

ภาคผนวกที่ 2-6

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
และสถาปัตยกรรมควบคุม

หนังสือรับรองของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมหรือสถาปัตยกรรมควบคุม

เขียนที่ ม.301 00 ลจ 01/2561 จ.ลจ. 1/1/2561
วันที่ 15 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2561

โดยหนังสือฉบับนี้ ข้าพเจ้า นาย อ.อ.อ.อ.อ. อายุ 36 ปี

ซึ่งเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตให้เป็น ☐ ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร
☒ ผู้ประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยสถาปนิก
ประเภท..... สาขา..... ระดับ.....
ตามใบอนุญาตเลขทะเบียน..... และขณะนี้ไม่ได้ถูกเพิกถอนใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพ
ดังกล่าว

ขอรับรองว่า ข้าพเจ้าเป็นผู้รับผิดชอบตาม ☐ กฎหมายว่าด้วยวิศวกร
☒ กฎหมายว่าด้วยสถาปนิก

โดยข้าพเจ้าเป็น ☐ ผู้รับผิดชอบงานออกแบบและคำนวณอาคาร
☒ ผู้รับผิดชอบงานออกแบบอาคาร

(1) ชนิด..... จำนวน 1 แล้ว เพื่อใช้เป็น.....
(2) ชนิด..... จำนวน..... เพื่อใช้เป็น.....
(3) ชนิด..... จำนวน..... เพื่อใช้เป็น.....

โดยมี บริษัท..... เป็นเจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร

☒ ก่อสร้างอาคาร ☐ ดัดแปลงอาคาร ☐ รื้อถอนอาคาร ☐ เคลื่อนย้ายอาคาร

ที่บ้านเลขที่..... ตรอก/ซอย..... ถนน..... หมู่ที่.....

ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....

รหัสไปรษณีย์.....

ในที่ดิน ☒ โฉนดที่ดิน ☐ น.ส.3 ☐ น.ส.3 ก. ☐ ส.ค.1 ☐ อื่นๆ..... เลขที่.....

เป็นที่ดินของ..... ตามแผนผังบริเวณ

แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลนและรายการคำนวณ ซึ่งข้าพเจ้าได้ลงนามรับรองไว้แล้ว และได้แนบมาพร้อมเรื่องราว

คำขออนุญาต

1. สำเนาใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมหรือผู้ประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุม

จำนวน.....ฉบับ

2. หนังสือรับรองการได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมหรือผู้ประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรม

ควบคุม ที่ออกโดยสภาวิศวกรหรือสภาสถาปนิก แล้วแต่กรณี จำนวน.....แผ่น

เพื่อเป็นหลักฐาน ข้าพเจ้าได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ



(ลงชื่อ)...

...../สถาปนิก

(ลงชื่อ)...

...../ขออนุญาต/ผู้แจ้ง
.....ตามมาตรา 39 ทวิ

(ลงชื่อ)...

.....ยาน

(ลงชื่อ)...

.....ยาน

- หมายเหตุ 1. ข้อความใดที่ไม่ต้องการให้ขีดฆ่า
2. ใส่เครื่องหมาย / ในช่อง ☐ หน้าข้อความที่ต้องการ



สภาสถาปนิก

12 ถนนพระราม 9 ซอย 36
แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
โทรศัพท์ 02 318 2112 โทรสาร 02 318 2131-2

หนังสือรับรองการได้รับใบอนุญาต

ประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุม
เลขที่ 65-46206-08 วันที่ 15 สิงหาคม 2565

โดยหนังสือฉบับนี้ สภาสถาปนิกขอรับรองว่าผู้มีชื่อตามหนังสือฉบับนี้ เป็นผู้ได้รับอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุม โดยได้รับใบอนุญาตตามพระราชบัญญัติสถาปนิก พ.ศ.2543 และ ณ วันที่ออกหนังสือนี้ ไม่ถูกพักใช้หรือไม่ถูกเพิกถอนใบอนุญาต เพื่อใช้เป็นหลักฐานยื่นต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522

รับผิดชอบในชื่องาน:

จะทำการ:

ใช้ในการยื่นคำขออนุญาตตามแบบ:

ออกแบบ

ก่อสร้าง

ข.1 - ข.7

ผู้ได้รับอนุญาต

นางสาว อรรณณ มลิลลา

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ

สาขา

สถาปัตยกรรมหลัก

เลขที่สมาชิกสภาสถาปนิก

014543

เลขที่ใบอนุญาต

ส-สก 3886

ระดับ

สามัญสถาปนิก

เลขประจำตัวประชาชน

ประเภท

วันหมดอายุ

30 พฤษภาคม 2570

ขอบเขตงานที่ได้รับอนุญาต

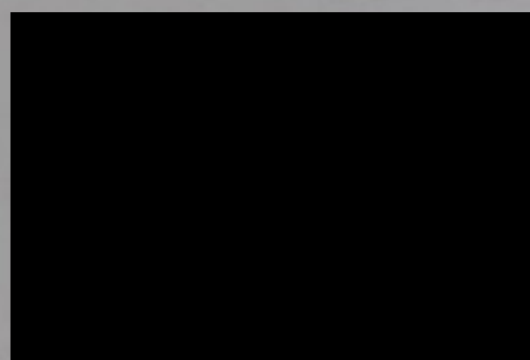
สามารถประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุมได้สำหรับอาคารโดยไม่จำกัดความสูงและพื้นที่ของอาคาร ยกเว้น
ชนิดงานให้คำปรึกษา

ข้อมูลโครงการ

ที่บ้านเลขที่ - ตรอก/ซอย - ถนน ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3214 คอนบ้านพร้าว-คลองห้า (ถนนคลองหลวง)
ตำบล/แขวง คลองหนึ่ง อำเภอ/เขต คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี รหัสไปรษณีย์ 12120
โดย บริษัท เทอร์รา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด เป็นเจ้าของโครงการ ในที่ดิน โฉนดที่ดิน เลขที่ 32776,32777 เป็นที่ดิน
ของ บริษัท เทอร์รา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

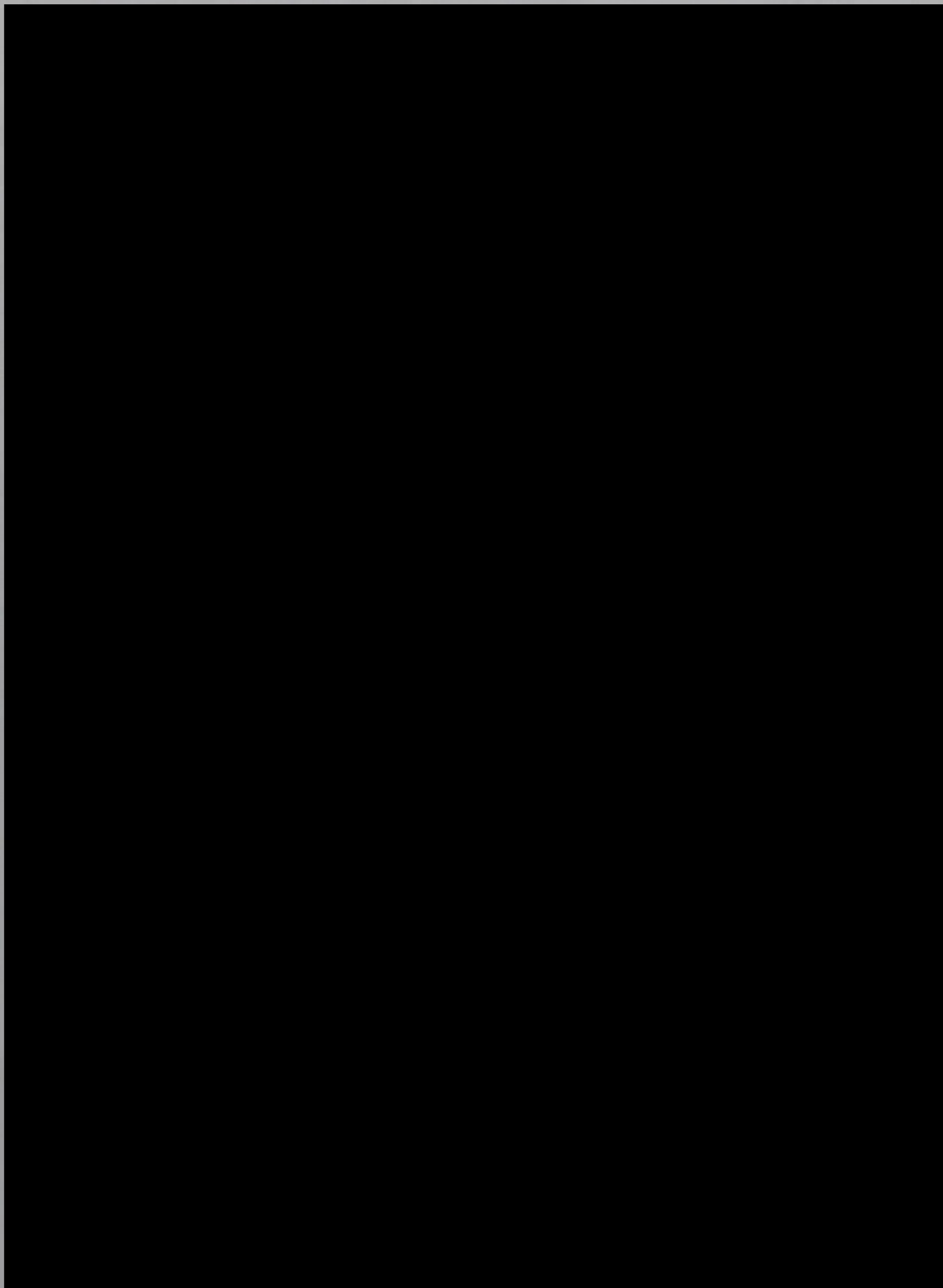
รายละเอียดอาคาร

ลำดับ	ชนิดอาคาร	จำนวนชั้นบนดิน (ชั้น)	จำนวนชั้นใต้ดิน (ชั้น)	จำนวน (หลัง)	เพื่อใช้เป็น
1	ค.ส.ล.	33	0	1	อาคารอยู่อาศัยรวม



เอกสารนี้จะสมบูรณ์เมื่อมีลายน้ำตราสัญลักษณ์ของสภาสถาปนิก

หนังสือฉบับนี้ใช้ได้เฉพาะผู้ประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุมและโครงการที่ระบุไว้ในหนังสือเท่านั้น
ผู้รับหนังสือรับรองมีหน้าที่ต้องตรวจสอบความถูกต้องของหนังสือรับรอง โดย scan QR code ด้านบน



ใช้สำหรับสถานีควบคุมผู้รับผิดชอบงานออกแบบอาคาร

โครงการ เทอร์รา เรสซิเดนซ์ 1 อาคารอยู่อาศัยรวม ค.ส.ล. 33 ชั้น จำนวน 1 หลัง
ของบริษัท

บัตรประชาชน Thai National ID Card

Identification Number [REDACTED]

ชื่อ น.ส. อรรณ มลิตา

Name Miss Arawn

Last name Malita

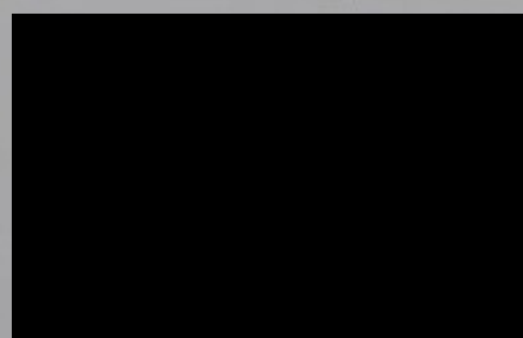
[REDACTED]

[REDACTED]

2560/01/01 8 May 2015 (พ.ศ. 2560) 25 May 2017

Date of Issue สำนักงาน ก.พ.ว. Date of Expiry

รับรองสำเนาถูกต้อง



ใช้สำหรับสถาบันที่ควบคุมผู้รับผิดชอบงานออกแบบอาคาร

โครงการ เทอร์รา เรสซิเดนซ์ 1 อาคารอยู่อาศัยรวม ค.ส.ล. 33 ชั้น จำนวน 1 หลัง
ของบริษัท เทอร์รา เรสซิเดนซ์ จำกัด เท่านั้น

บัตรประชาชน Thai National ID Card

Identification Number [REDACTED]

ชื่อ น.ส. อรรณ มลิตา

Name Miss Arawn

Last name Malita

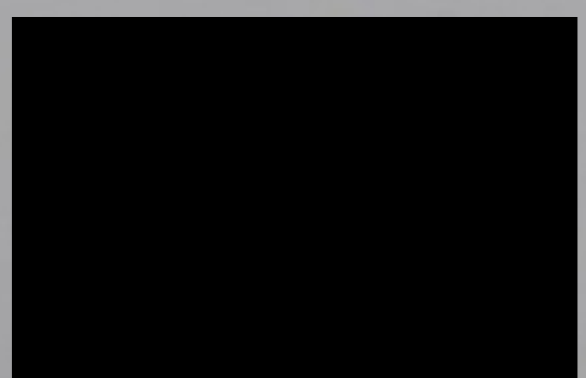
[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

8 May 2015 (Date of Issue) 25 May 2022 (Date of Expiry)

รับรองสำเนาถูกต้อง



หนังสือรับรองของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมหรือสถาปัตยกรรมควบคุม

เขียนที่ บริษัท ดอกลีวัน จำกัด
วันที่ 15 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565

โดยหนังสือฉบับนี้ ข้าพเจ้า เศรษฐกร งาม อายุ 45 ปี

ซึ่งเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตให้เป็น ☒ ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร
☐ ผู้ประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยสถาปนิก
 ประเภท..... สาขา วิศวกรรมโยธาแขนง..... ระดับ วิชาชีพ
 ตามใบอนุญาตเลขทะเบียน..... 24, 1937และขณะนี้ไม่ได้ถูกเพิกถอนใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพ
 ดังกล่าว

ขอรับรองว่า ข้าพเจ้าเป็นผู้รับผิดชอบตาม ☒ กฎหมายว่าด้วยวิศวกร
☐ กฎหมายว่าด้วยสถาปนิก

โดยข้าพเจ้าเป็น ☒ ผู้รับผิดชอบงานออกแบบและคำนวณอาคาร☐ ผู้รับผิดชอบงานออกแบบอาคาร

(1) ชนิด ฐาน ค.ส.ล. 33 ซม. จำนวน 1 หลัง เพื่อใช้เป็น ฐานอยู่อาศัยรวม

(2) ชนิด..... จำนวน..... เพื่อใช้เป็น.....

(3) ชนิด..... จำนวน..... เพื่อใช้เป็น.....

โดยมี บริษัท เฮอร์รา จำกัด เป็นเจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร

☒ ก่อสร้างอาคาร ☐ ดัดแปลงอาคาร ☐ รื้อถอนอาคาร ☐ เคลื่อนย้ายอาคาร

ที่บ้านเลขที่..... ตรอก/ซอย..... ถนน ๑๑๖/๑๖ หมู่ที่.....

ตำบล/แขวง ๑๑๖/๑๖ อำเภอ/เขต ๑๑๖/๑๖ จังหวัด หนองบัวลำภู

รหัสไปรษณีย์ 1220

ในที่ดิน ☒ โฉนดที่ดิน ☐ น.ส.3 ☐ น.ส.3 ก. ☐ ส.ก.1 ☐ อื่นๆ..... เลขที่ 32776, 32777

เป็นที่ดินของ บริษัท เฮอร์รา จำกัด ตามแผนผังบริเวณ

แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลนและรายการคำนวณ ซึ่งข้าพเจ้าได้ลงนามรับรองไว้แล้ว และได้แนบมาพร้อมเรื่องราว

คำขออนุญาต

1. สำเนาใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมหรือผู้ประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุม

จำนวน 1 ฉบับ

2. หนังสือรับรองการได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมหรือผู้ประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรม

ควบคุม ที่ออกโดยสภาวิศวกรหรือสภาสถาปนิก แล้วแต่กรณี จำนวน 1 แผ่น

เพื่อเป็นหลักฐาน ข้าพเจ้าได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ



(ลงชื่อ

(ลงชื่อ

(ลงชื่อ

(ลงชื่อ

วิศวกร/สถาปนิก

)

ฯ

ผู้ขออนุญาต/ผู้แจ้ง

ตามมาตรา 39 ทวิ

พยาน

พยาน

)

หมายเหตุ 1. ข้อความใดที่ไม่ต้องการให้ขีดฆ่า

2. ใส่เครื่องหมาย / ในช่อง ☐ หน้าข้อความที่ต้องการ



๑๖๑๖/๑ ถนนลาดพร้าว แขวงวังทองหลาง
เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๓๐ สายด่วน ๑๓๐๓
โทรสาร ๐-๒๕๓๕-๖๖๕๕, ๐-๒๕๓๕-๖๖๕๗
www.coe.or.th

ที่ D-COE๑๖๖๐๔๐/๒๕๖๕

หนังสือรับรอง

หนังสือรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อรับรองว่า นายภิรมย์ อ่อนละมูล เลขทะเบียนใบอนุญาต
วย.๑๙๓๗ เป็นผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับวุฒิวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธา
ได้รับใบอนุญาตครั้งแรกตั้งแต่วันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๕๗ ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
ฉบับปัจจุบันออกให้ตั้งแต่วันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๒ ถึง ๙ กันยายน ๒๕๖๗ ขณะนี้ไม่ได้ถูกพักใช้หรือเพิก
ถอนใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๕



สภาวิศวกร

หมายเหตุ หนังสือฉบับนี้ให้ใช้ภายใน ๑๒๐ วัน นับแต่วันที่ออกหนังสือ

ข้อมูลสรุปตามที่ระบุไว้ในคำขอหนังสือรับรองนี้

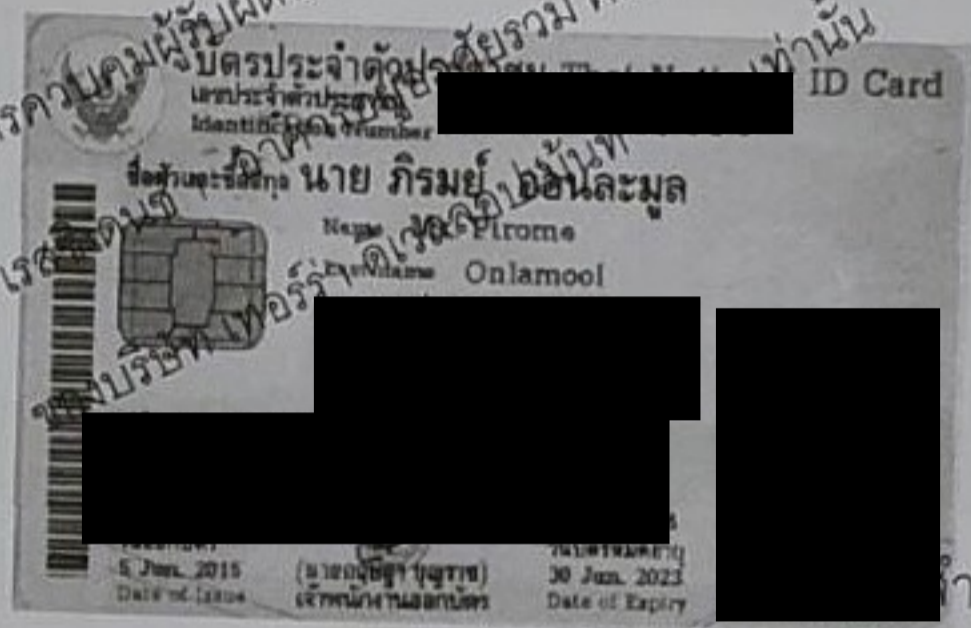
ประเภทงาน	งานออกแบบและคำนวณ
งานที่รับผิดชอบ	ก่อสร้าง
สิ่งปลูกสร้างชนิด	ตึก 33 ชั้น
เจ้าของ	บริษัท เทอร์รา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

รายละเอียดเพิ่มเติม โปรดตรวจสอบตาม QR CODE ห้ายหนังสือรับรองฉบับนี้

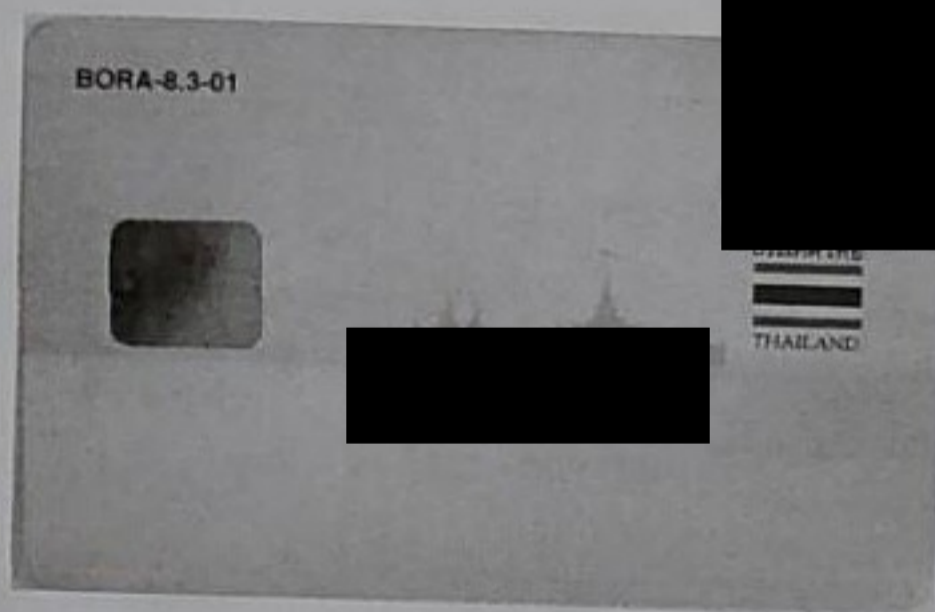
คำเตือน : หนังสือรับรองฉบับนี้พิมพ์จากต้นฉบับที่เป็นไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ ภายใต้การรับรอง Digital Certificate




ใช้สำหรับวิศวกรควบคุมผู้รับผิดชอบงานออกแบบและคำนวณอาคาร
โครงการ เทอร์รา เรสซิเดนซ์
ในบริษัท เทอร์รา ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ID Card



ทำเนาถูกต้อง



ใช้สำหรับวิศวกรควบคุมการผลิตขบวนการออกแบบและคำนวณอาคาร
โครงการ เทอร์รา เรสซิเดนซ์ อาคารพาณิชย์รวม ค.ส.ล. 33 ชั้น จำนวน 1 หลัง

	ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม Professional Engineering License
ชื่อและชื่อสกุล Title Name	นายภิรมย์ ล้อตะมูล Mr. Pichay Lohatamul
ระดับ วิศวกร Level Senior Professional	สาขา โยธา Discipline Civil Eng.
วันอนุญาต Date of Issue	10 ก.ย. 2562 10 Sep. 2019
วันหมดอายุ Date of Expiry	9 ก.ย. 2567 9 Sep. 2024
ลายมือชื่อผู้ได้รับใบอนุญาต (Signature)	(นามสุขจิรี สุวรรณศรี) นายกสภาวิศวกร President

รับรองสำเนาถูกต้อง



สภาวิศวกร
COUNCIL OF ENGINEERS
www.coe.or.th

แบบ น.4

หนังสือแสดงความยินยอมของผู้ควบคุมงาน ตามมาตรา 29
หรือผู้ควบคุมงานคนใหม่ตามมาตรา 30 วรรคสอง

เขียนที่: โครงการทอรัน่า เวลชีเคนซ์

วันที่ 15 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565

โดยหนังสือฉบับนี้ ข้าพเจ้า นายสีสวิน เหล่ากาจอิน

หน้า 32

ซึ่งเป็นผู้ครอบใบอนุญาตให้เป็น ☒ ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร

☐ ผู้ประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยสถาปนิก

ประเภท วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ สาขา วิชาแขนง.....ระดับ สามปี

ตามใบอนุญาตเลขทะเบียน สป. 14655 และขณะนี้ไม่ได้ถูกเพิกถอนใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพดังกล่าว
ยินยอมเป็นผู้ควบคุมงาน ตาม

☑ คำขออนุญาตของ บริษัท เฮอร์บา ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ลงวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....ใบอนุญาตตามแบบ อ.....เลขที่...../

ลงวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

☐ ใบอนุญาตตามแบบ อ.....เลขที่...../.....ลงวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

แทนผู้ควบคุมงานคนเดิมซึ่งผู้ได้รับใบอนุญาต ได้บอกเลิกมิให้เป็นผู้ควบคุมงานไปแล้ว/ผู้ควบคุมงานคนเดิมได้
บอกเลิกการเป็นผู้ควบคุมงานไปแล้ว เพื่อทำการ.....ที่บ้านเลขที่.....

ถนน.....หมู่ที่.....ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....
รหัสไปรษณีย์.....เป็นอาคาร.....

(1) ชนิด ลาดารคัลล. 33 ชั้น จำนวน 1 หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารอยู่อาศัยรวม
โดยมีพื้นที่ความยาว 39,513.68 ตร.ม. มีที่จอดรถ มีที่กัลบรด และทางเข้า-ออกของรด จำนวน 273 คัน

(2) ชนิด.....จำนวน.....เพื่อใช้เป็น.....
โดยมีพื้นที่ความยาว.....มีที่จอดรถ มีที่กัลบรด และทางเข้า-ออกของรถ จำนวน.....คัน

(3) ชนิด.....จำนวน.....

(3) ชนิด.....จำนวน.....เพื่อใช้เป็น.....
โดยมีพื้นที่ความยาว.....มีที่จอดรถ มีที่กัลبرد และทางเข้า-ออกของรถ จำนวน.....คัน
และขณะนี้การก่อสร้าง/การจ้าง/การ.....

และขณะนี้การก่อสร้าง/การตัดแปลง/การรื้อถอน/การเคลื่อนย้ายอาคาร ได้ดำเนินการไปแล้ว ดังนี้

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณ ที่ยื่นคำขออนุญาต
ที่ได้รับใบอนุญาตข้างต้น

โดยข้าพเจ้าจะควบคุมงานตั้งแต่วันที่ 15 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565 จนกว่า
จะทำการก่อสร้างอาคารเสร็จแล้วเสร็จ

ข้าพเจ้าได้แนบเอกสารหลักฐานต่าง ๆ มาพร้อมกับคำขอนี้ด้วยแล้ว ดังนี้

1. สำเนาใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมหรือผู้ประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรม
ควบคุม จำนวน 1 ฉบับ
2. หนังสือรับรองการได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมหรือผู้ประกอบ
วิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุม ที่ออกโดยสภาวิศวกรหรือสภาสถาปนิก แล้วแต่กรณี จำนวน 1 แผ่น
เพื่อเป็นหลักฐาน ข้าพเจ้าได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน



(ลงชื่อ)

ควบคุมงาน

(ลงชื่อ)

อนุญาต/
รับใบอนุญาต

(ลงชื่อ)

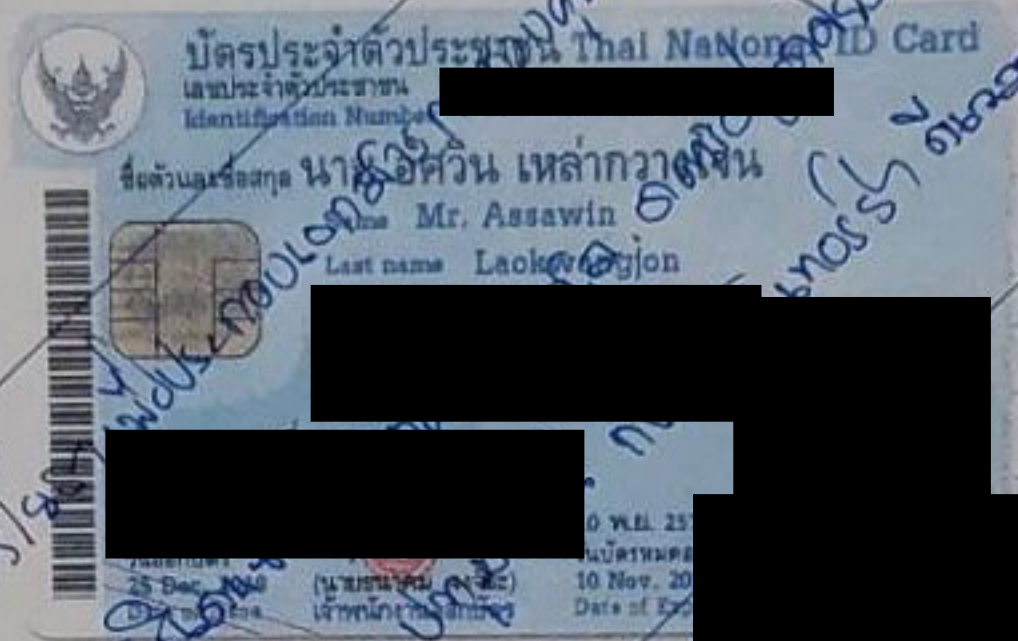
น

(ลงชื่อ)

น

- หมายเหตุ 1. ข้อความใดที่ไม่ต้องการให้ขีดฆ่า
2. ใส่เครื่องหมาย / ในช่อง ☐ หน้าข้อความที่ต้องการ

เอกสารแจ้งผลการ
 ตรวจพบเชื้อไวรัสโควิด-19
 1. นาย อัสวิน เหล่ากวาดเงิน
 (นายอัสวิน เหล่ากวาดเงิน) จ. 33



เอกสารแนบท้ายใบสมัคร
โครงการประกวด
1 ตามที่ (ไม่ส่ง)

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
Professional Engineering License
เลขประจำตัวประชาชน ๐๐-๓๖๑๐-๐๐๐๒๐-๒๐-๑
นาย อัสวิน ลาภกว้างไกล
Mr. Assawin Laokwangjai

สาขาวิชาชีพ
Discipline Civil Eng.

ออกให้
Date of Issue 10 May 2022

33 22

33 22

33 22



หนังสือแสดงความยินยอมของผู้ควบคุมงานตามมาตรา ๒๙ วรรคหนึ่ง

หรือผู้ควบคุมงานคนใหม่ตามมาตรา ๓๐ วรรคสอง

เขียนที่ โครงการเทอร์รา เรสซิเดนซ์

วันที่ 15 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565

โดยหนังสือฉบับนี้ ข้าพเจ้า นายเอกชัย จิตพิทักษ์ธรรม อายุ 40 ปี สัญชาติ ไทย

ซึ่งเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตให้เป็น ☐ ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร☒ ผู้ประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยสถาปนิก

ประเภทสถาปัตย์กรรมควบคุม สาขา สถาปัตยกรรมภายใน ระดับ สถาปนิก

ตามใบอนุญาตเลขทะเบียน ส-สท 2895 และขณะนี้ไม่ได้ถูกเพิกถอนใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพดังกล่าว

ยินยอมเป็นผู้ควบคุมงาน ตาม

☒ คำขออนุญาตของ บริษัท เทอร์รา รีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ลงวันที่ เดือน พ.ศ. /ใบอนุญาตตามแบบ อ เลขที่ /

ลงวันที่ เดือน พ.ศ.

☐ ใบอนุญาตตามแบบ อ เลขที่ / ลงวันที่ เดือน พ.ศ.

แทนผู้ควบคุมงานคนเดิมซึ่งผู้ได้รับใบอนุญาต ได้บอกเลิกมิให้เป็นผู้ควบคุมงานไปแล้ว/ผู้ควบคุมงานคนเดิมได้บอกเลิกการเป็น

ผู้ควบคุมงานไปแล้ว เพื่อทำการ บ้านเลขที่ ตรอก/ซอย

ถนน หมู่ที่ ตำบล/แขวง อำเภอ/แขวง

จังหวัด รหัสไปรษณีย์ โทรศัพท์ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด อาคารคสล. 33 ชั้น จำนวน 1 หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารอยู่อาศัยรวม

พื้นที่อาคาร/ความยาว 39,513.68 ตร.ม. โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลรด์ และทางเข้าออกของรด์ จำนวน 273 คัน

(๒) ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น

พื้นที่อาคาร/ความยาว โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลรด์ และทางเข้าออกของรด์ จำนวน คัน

(๓) ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น

พื้นที่อาคาร/ความยาว โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลรด์ และทางเข้าออกของรด์ จำนวน คัน

และขณะนี้การก่อสร้าง/การดัดแปลง/การรื้อถอน/การเคลื่อนย้ายอาคาร ได้ดำเนินการไปแล้ว ดังนี้

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณ ที่ยื่นคำขออนุญาต/ที่ได้รับ

ใบอนุญาตข้างต้น

(โปรดอ่านต่อด้านหลัง)

โดยข้าพเจ้าจะควบคุมงานตั้งแต่วันที่ 15 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565
จนกว่าจะทำการ ก่อสร้างอาคาร ๓๓ ชั้น แล้วเสร็จ

ข้าพเจ้าได้แนบเอกสารหลักฐานต่าง ๆ มาพร้อมกับคำขอนี้ด้วยแล้ว ดังนี้

๑. สำเนาใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมหรือผู้ประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุม
จำนวน 1 ฉบับ

๒. หนังสือรับรองการได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมหรือผู้ประกอบวิชาชีพ
สถาปัตยกรรมควบคุม ที่ออกโดยสภาวิศวกรหรือสภาสถาปนิก แล้วแต่กรณี จำนวน 1 แผ่น

เพื่อเป็นหลักฐาน ข้าพเจ้าได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ



(ลายมือชื่อ)

คุมงาน

(ลายมือชื่อ)

อนุญาต/ผู้ได้รับ

อนุญาต

(ลายมือชื่อ)

(ลายมือชื่อ)

หมายเหตุ ๑. ข้อความใดที่ไม่ต้องการให้ขีดฆ่า

๒. ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่อง ☐ หน้าข้อความที่ต้องการ



สภาสถาบัน

12 ถนนพระราม-9 ซอย 36
แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
โทรศัพท์ 02 318 2112 โทรสาร 02 318 2131-2

หนังสือรับรองการได้รับใบอนุญาต

ประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุม
เลขที่ 65-45486-01 วันที่ 10 สิงหาคม 2565

โดยหนังสือฉบับนี้ สภาสถาปนิกขอรับรองว่าผู้มีชื่อตามหนังสือฉบับนี้ เป็นผู้ได้รับอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุม โดยได้รับใบอนุญาตตามพระราชบัญญัติสถาปนิก พ.ศ.2543 และ ณ วันที่ออกหนังสือนี้ ไม่ถูกพักใช้หรือไม่ถูกเพิกถอนใบอนุญาต เพื่อใช้เป็นหลักฐานยื่นต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522

รับผิดชอบในชนิดงาน: บริหารและอำนวยความสะดวกก่อสร้าง (ควบคุมงาน)
จะทำการ: ก่อสร้าง
ใช้ในการยื่นคำขออนุญาตตามแบบ: ข.1 - ข.7

ผู้ได้รับอนุญาต

นาย เอกชัย ฐิติพิทักษ์ธรรม

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ

สาขา

สถาปัตยกรรมหลัก

เลขที่สมาชิกสภาสถาปนิก

017103

เลขที่ใบอนุญาต

ส-สถ 2895

ระดับ

สามัญสถาปนิก

เลขประจำตัวประชาชน

ประเภท

วันหมดอายุ

21 เมษายน 2569

ขอบเขตงานที่ได้รับอนุญาต

สามารถประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุมได้สำหรับอาคารโดยไม่จำกัดความสูงและพื้นที่ของอาคาร ยกเว้นชนิดงานให้คำปรึกษา

ข้อมูลโครงการ

ถนน คลองหลวง ตำบล/แขวง คลองหนึ่ง อำเภอ/เขต คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี รหัสไปรษณีย์ 12120
โดย บริษัท เทอร์รา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด เป็นเจ้าของโครงการ ในที่ดิน โฉนดที่ดิน เลขที่ 32776, 32777 เป็นที่ดินของ บริษัท เทอร์รา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

รายละเอียดอาคาร

ลำดับ	ชนิดอาคาร	จำนวนชั้นบนดิน (ชั้น)	จำนวนชั้นใต้ดิน (ชั้น)	จำนวน (หลัง)	เพื่อใช้เป็น
1	ค.ส.ล.	33	0	1	พักอาศัยรวม (ห้องพักจำนวน 661 ห้อง จอดรถ 273 คัน)



เอกสารนี้จะสมบูรณ์เมื่อมีลายน้ำตราสัญลักษณ์ของสภาสถาปนิก

หนังสือฉบับนี้ใช้ได้เฉพาะผู้ประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุมและโครงการที่ระบุไว้ในหนังสือเท่านั้น
ผู้รับหนังสือรับรองมีหน้าที่ต้องตรวจสอบความถูกต้องของหนังสือรับรอง โดย scan QR code ด้านบน

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุม
ARCHITECT LICENSE

นาย เอกชัย จิตพิทักษ์ธรรม
Mr. Eakkachai Thitphitaktharm

สาขา สถาปัตยกรรมหลัก
Field: Architecture

ระดับ สมาชิกสามัญ Licensed Architect
เลขที่ใบอนุญาต ส.สอ 2895 Lic Arch: 2895

ออกให้ 22 เมษายน 2564 หมดอายุ 21 เมษายน 2568
Date of Issue: 22 Apr 2021 Date of Expiry: 21 Apr 2026

บัตรประจำตัวประชาชน Thai National ID Card
เลขที่บัตรประชาชน Identification Number

ชื่อและนามสกุล นาย เอกชัย จิตพิทักษ์ธรรม
Name Mr. Eakkachai
Last name Thitphitaktharm

วันออกบัตร 27 May 2022 (นายเอกชัย จิตพิทักษ์ธรรม)
Date of Issue

วันหมดอายุ 28 May 2030 (นายเอกชัย จิตพิทักษ์ธรรม)
Date of Expiry

สภาสถาปนิก
ARCHITECT COUNCIL OF THAILAND

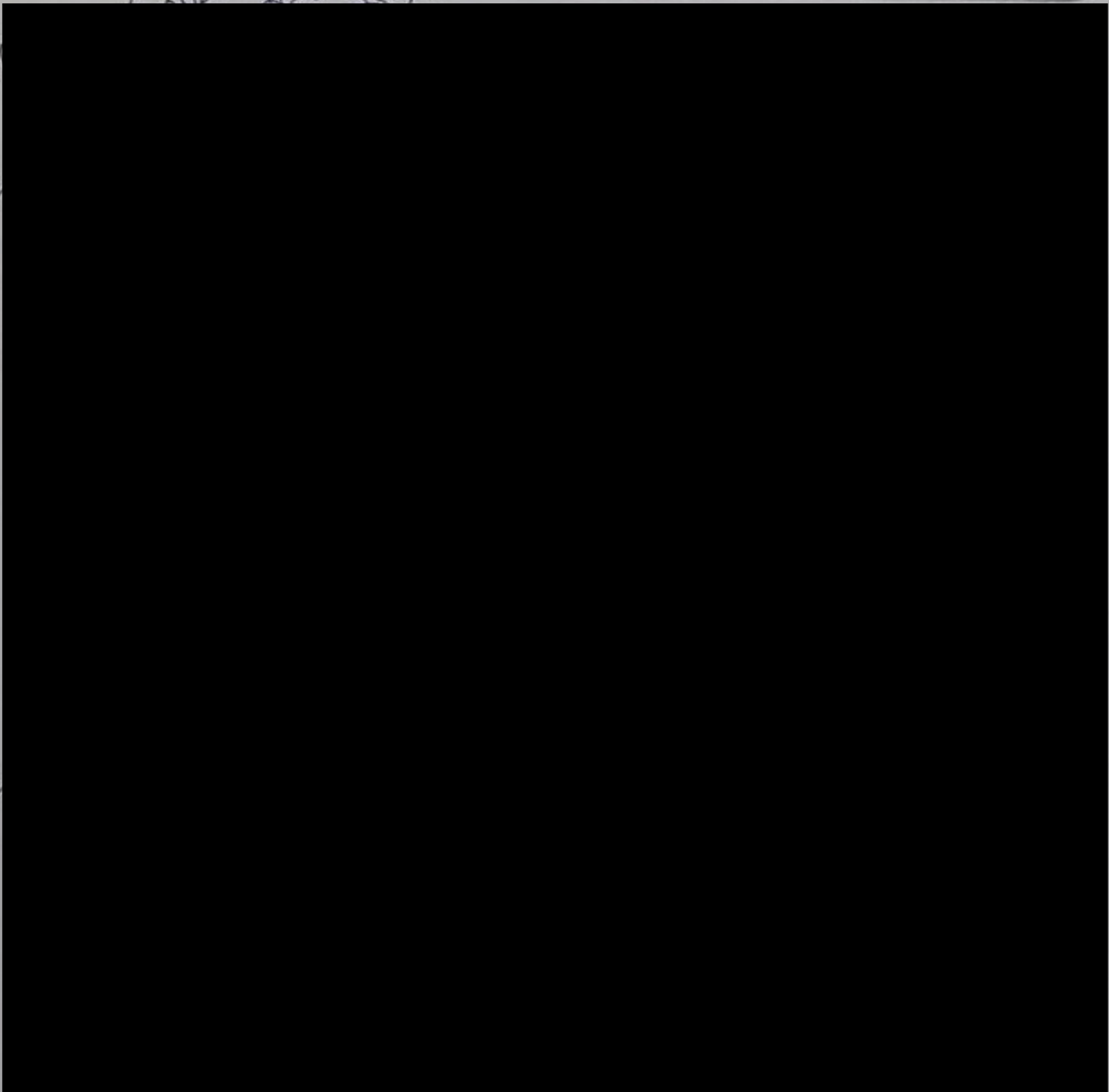
นาย เอกชัย จิตพิทักษ์ธรรม
Mr. Eakkachai Thitphitaktharm

สมาชิกสามัญ
Ordinary Member No. 012103

เลขาธิการสภาสถาปนิก
Secretary General

BORA-16 004-2564

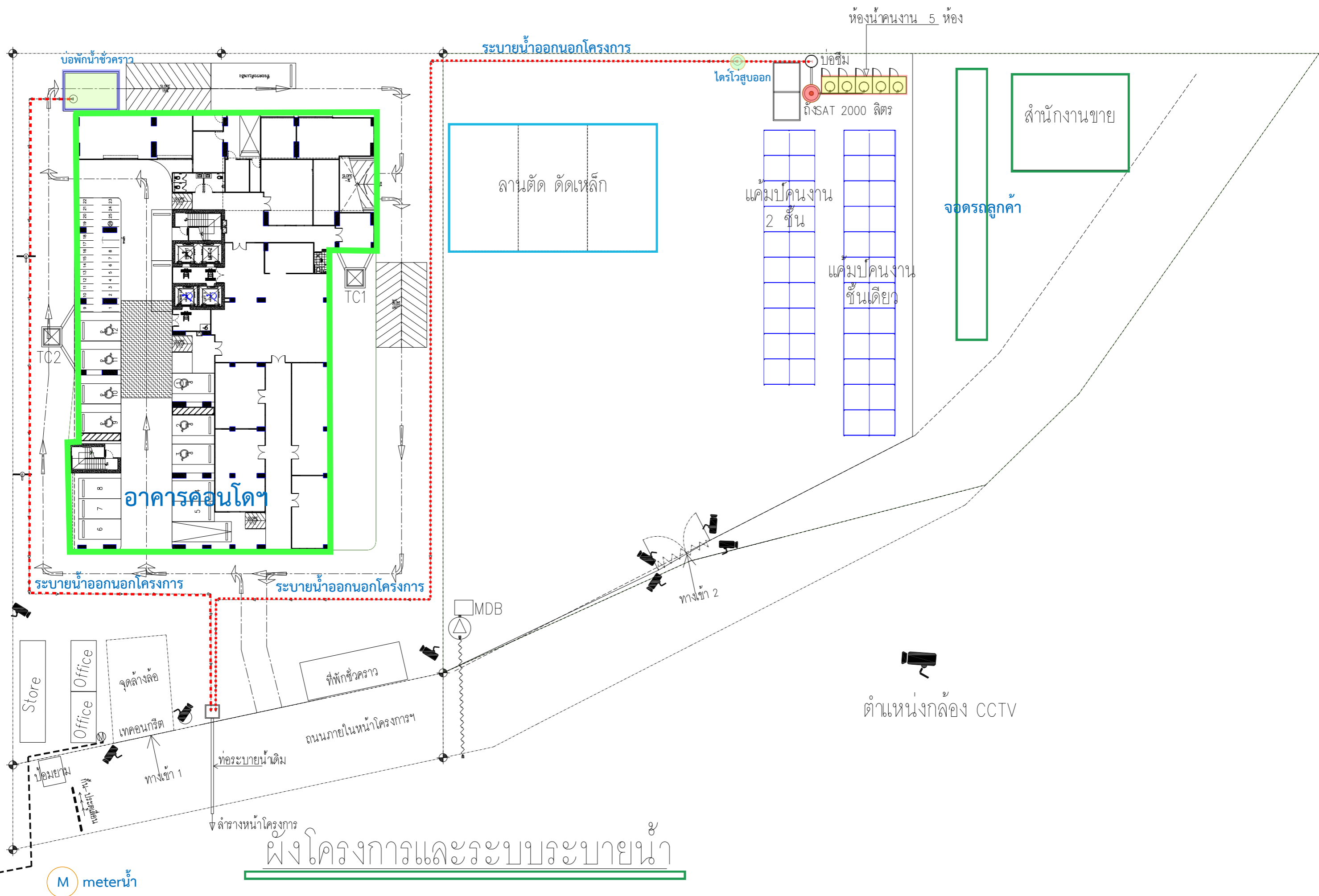
ประเทศไทย
THAILAND



หน้า 1

เอกสารนี้เป็นเอกสารของทางราชการ
สงวนลิขสิทธิ์
ห้ามทำซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาต
หากฝ่าฝืนจะมีความผิดตามกฎหมาย
ที่เกี่ยวข้อง

ภาคผนวกที่ 2-7
แผนผังระบบบำบัดน้ำเสีย



ภาคผนวกที่ 2-8
กฎระเบียบการใช้บ้านพักคนงาน

กฎระเบียบการ ข้อบังคับ

การเข้าพักอาศัยในบ้านพักคนงาน

เพื่อการอยู่ร่วมกันในบ้านพักคนงาน ที่เป็นไปด้วยความมีระเบียบ เรียบร้อย

จึงขอแจ้งกฎ ระเบียบ เพื่อปฏิบัติ ดังนี้

ข้อห้าม หากผู้ใดฝ่าฝืนมีโทษ คือ 1.) เรียกคุ้ยฉักเดือน 2.) ตัดเงินหรือลดเงินเดือน 3.) พักงาน

1. ห้ามมั่วสุมเล่นการพนันโดยเด็ดขาด
2. ห้ามดื่ม สุรา หรือสิ่งมึนเมา ภายในห้องพัก
3. ห้ามสูบบุหรี่ภายในห้องพัก หรือบริเวณบ้านพักคนงาน
4. งดส่งเสียงดังยามวิกาล ห้ามเกินเวลา 22.00น.
5. ห้ามคนงานทะเลาะวิวาทกันเองโดยเด็ดขาด (มิฉะนั้นจะมีโทษร้ายแรง)
6. ห้ามนำสิ่งผิดกฎหมาย วัตถุไวไฟ ยาเสพติด อาวุธ เข้ามาภายในบ้านพัก
7. กรุณาช่วยกันรักษาความสะอาดห้องพักของตัวเอง
8. ห้ามทิ้งเศษอาหาร เศษขยะ รอบบริเวณบ้านพักคนงานโดยเด็ดขาด
9. ห้ามลักขโมย ทรัพย์สินของบริษัท เช่น เศษเหล็ก สายไฟ อื่นๆ ไปไว้ในห้องพักของตัวเอง
10. ห้ามกระทำการใดๆ หรือส่งเสียงดังรบกวนห้องพักข้างเคียง
11. ห้ามนำบุคคลภายนอกเข้ามาภายในบ้านพักคนงานเด็ดขาด นอกจากจะได้รับอนุญาต
จากหัวหน้างาน หรือผู้ดูแลบ้านพักคนงาน
12. คนงานต้องขอมให้เจ้าหน้าที่หรือหัวหน้างาน เข้าตรวจสอบห้องพัก เพื่อดูความสะอาด
และความเรียบร้อยภายในห้องพักคนงาน
13. ห้ามขีดเขียนผนัง เสาผนัง ย้ายหรือตัดแปลงปลั๊ก สวิตซ์ไฟ หากฝ่าฝืนปรับจุดละ 500 บาท
14. การขนย้ายสิ่งของ เข้า-ออก อาคาร สามารถทำได้ระหว่าง 8:00-18:00น. หากจะขนย้าย
นอกเวลาที่กำหนดต้องได้รับความยินยอมจากผู้ดูแลบ้านพักและคนงานก่อน
15. ห้ามทำทรัพย์สินภายในห้องพัก ขำรุ่ด หรือเสียหาย เช่น หน้าต่างห้อง ประตูห้อง เป็นต้น
16. เชื้อฟังกาแนะนา และดักเดือนจากหัวหน้างานหรือคนดูแลบ้านพักคนงาน
17. ห้ามติดตั้งแอร์ และห้ามนำแอร์เคลื่อนที่เข้ามาในบริเวณบ้านพักคนงาน
หรือภายในห้องพักของตัวเองโดยเด็ดขาด
18. ขอให้คนงานทุกท่านช่วยกันประหยัดน้ำ และประหยัดไฟด้วยครับ

ภาคผนวกที่ 2-9
คู่มือดูแลเรื่องความปลอดภัยการทำงานก่อสร้าง

คู่มือดูแลเรื่องความปลอดภัย การทำงานก่อสร้าง

การก่อสร้างในปัจจุบันได้มีการนำเอาเครื่องมือ เครื่องจักรกลต่างๆ มาใช้กันอย่างกว้างขวาง ทั้งนี้เพื่อเป็นการลดค่าใช้จ่ายหรือลดลูกจ้าง และในการทำงานบางครั้งต้องทำงานแข่งขันกับเวลาเพื่อใช้งานเสร็จตามที่กำหนด

การเกิดอุบัติเหตุจากการทำงานส่วนใหญ่พบว่าสาเหตุมากจากผู้ปฏิบัติหรือตัวลูกจ้างเองไม่มีความรู้ ความเข้าใจในเรื่องของความปลอดภัยในการทำงานที่ดีพอ หรืออาจจะไม่ได้ใส่ใจต่อกฎระเบียบข้อบังคับต่างๆ จึงทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการทำงานได้ การให้ความรู้ความเข้าใจต่อผู้ปฏิบัติงานในเรื่องของการทำงานที่ถูกต้อง และปลอดภัย เพื่อเป็นการสร้างจิตสำนึกที่ดีจึงเป็นสิ่งที่สำคัญ และผู้ที่ให้คำแนะนำที่ถูกต้องได้นั้นก็ต้องเป็นผู้ที่มีความรู้

อันตรายในการทำงานก่อสร้าง

งานก่อสร้างเป็นงานที่ต้องทำงานในที่โล่งแจ้ง ขั้นตอนในการทำงานไม่อาจแยกให้เป็นระบบระเบียบได้อย่างเด่นชัด มีการใช้แรงงานไร้ฝีมือและกึ่งฝีมือจำนวนมาก รวมทั้งมีการอพยพแรงงานอยู่ตลอดเวลาทำให้ลูกจ้างขาดทัศนคติและระเบียบวินัยด้านความปลอดภัยในการทำงาน นอกจากนี้ยังมีปัญหาที่นำไปสู่ความไม่ปลอดภัยในการทำงาน

1. ปัญหาสภาพแวดล้อมในการทำงานและสุขภาพอนามัยของลูกจ้าง เนื่องจากงานก่อสร้างต้องดำเนินการในที่โล่งแจ้งเป็นส่วนใหญ่ ลูกจ้างต้องทำงานภายใต้ความร้อนของแสงอาทิตย์ ความเปียกชื้นจากสายฝนหรืออากาศที่หนาวเย็น และจากกระบวนการทำงานซึ่งมีฝุ่นละออง มีเสียงดัง ความอบอ้าวและความอับชื้น สภาพต่างๆ เหล่านี้ล้วนเป็นสาเหตุของการเกิดปัญหาสุขภาพของลูกจ้างทั้งสิ้น

2. อันตรายจากบริเวณการก่อสร้าง พื้นที่ในเขตก่อสร้างถือเสมือนเป็นโรงงานหนึ่งแห่ง เริ่มตั้งแต่การติดตั้งเครื่องจักร การขุดเจาะต่างๆ ดังนั้นในบริเวณงานก่อสร้างจึงมีทั้งกองวัสดุเหลือใช้ และพบว่าสถานที่ก่อสร้างจำนวนไม่น้อยขาดการดูแลและจัดบริเวณก่อสร้างให้เป็นระเบียบและปลอดภัย จึงทำให้ลูกจ้างได้รับบาดเจ็บเนื่องจากถูกของมีคมบาด ตะปูตำ ตกหลุม ตกบ่อได้ในขณะกำลังทำงานได้

3. ปัญหาในการใช้เครื่องมือเครื่องจักร เครื่องจักรกล เครื่องมือกลและเครื่องไฟฟ้าในงานก่อสร้าง เป็นสาเหตุที่สำคัญของการเกิดการประสบอันตรายของลูกจ้างเนื่องจากการติดตั้ง การรื้อถอนที่ไม่ถูกต้องตามข้อกำหนดของบริษัทผู้ผลิต หรือหลักวิชาการผู้ใช้หรือผู้ควบคุมขาดความรู้ ความชำนาญและ

ประสบการณ์ที่ดีพอ การใช้งานที่เกินขีดความสามารถของเครื่องจักรนั้นๆ ขาดการตรวจสอบและซ่อมแซมบำรุงที่ถูกต้อง

4. อันตรายจากงานตอกเสาเข็มและงานเข็มเจาะ อันตรายจากการใช้เครื่องจักรการประกอบเครื่องตอกหรือเจาะเสาเข็ม อันตรายจากควั่น เลื่อยคัง ความสั่นสะเทือนและการเคลื่อนตัวของดิน อันตรายจากการยกขนย้ายวัสดุขณะตอกหรือการทำเข็มเจาะ และอันตรายจากเข็มเจาะ และรูเสาเข็มขนาดใหญ่ ซึ่งคนงานอาจพลัดตกลงบ่อไปได้

5. อันตรายจากการเกิดเพลิงไหม้ การเกิดอุบัติเหตุเพลิงไหม้ในงานก่อสร้างใหญ่ๆ หลายครั้งเกิดจากการละเลยไม่จัดทำแผนการป้องกันและระงับอัคคีภัย อุปกรณ์ดับเพลิงไม่เพียงพอและเหมาะสม รวมทั้งลูกจ้างมีความประมาทเลินเล่อในเรื่องเกี่ยวกับไฟ เช่น การสูบบุหรี่ การปฏิบัติงานเชื่อมโลหะ เป็นต้น

ลักษณะการประสบอันตรายจากการทำงาน

การประสบอันตรายเนื่องจากการทำงานของลูกจ้างมีปัจจัยต่างๆ ที่เกี่ยวข้องหลายปัจจัย โดยมีปัจจัยสำคัญ ดังนี้

1. ลูกจ้าง การประสบอันตรายเนื่องจากการทำงานส่วนใหญ่มีสาเหตุจากพฤติกรรมหรือการกระทำของลูกจ้าง เช่น การทำงานโดยไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้อง การทำงานไม่ถูกวิธีหรือลัดขั้นตอน การหยอกล้อกันในสถานที่ทำงาน การถอดอุปกรณ์ป้องกันส่วนที่เป็นอันตรายของเครื่องจักรออก การนำเครื่องจักรกล เครื่องมือ หรืออุปกรณ์ที่ชำรุดมาใช้งาน หรือใช้เกินขีดที่กำหนด การไม่ใช้อุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัยส่วนบุคคล หรือการกระทำที่ไม่ถูกต้องเกี่ยวกับเรื่องความปลอดภัยในการทำงาน การขาดความรู้หรือประสบการณ์ เป็นต้น

2. เครื่องจักร เครื่องมือ และอุปกรณ์ต่างๆ โดยทั่วไปแล้วอุบัติเหตุที่เกิดจากเครื่องจักรและเครื่องมือต่างๆ มักมีสาเหตุเกี่ยวเนื่องมาจากการดำเนินการออกแบบและติดตั้งไม่ถูกต้องตามหลักวิชาการ การเลือกใช้อุปกรณ์ที่ไม่ได้มาตรฐานหรือไม่เหมาะสมกับลักษณะงานหรือสภาพแวดล้อม การขาดการซ่อมบำรุงของเครื่องจักรหรือเครื่องมือ เป็นต้น

3. วัสดุสิ่งของ การนำวัสดุสิ่งของมาใช้งานอาจก่อให้เกิดการประสบอันตราย จากการจัดเก็บเคลื่อนย้ายและใช้งานไม่ถูกต้อง ซึ่งอาจทำให้เกิดการพังทลาย ตกหล่น กระเด็น หรือพุ่งกระจาย เป็นต้น

4. วิธีการทำงานไม่ถูกต้อง การไม่กำหนดวิธีหรือขั้นตอนการทำงานให้ชัดเจนหรือกำหนดไว้แต่ไม่ถูกต้องรวมทั้งการไม่ฝึกอบรมหรือสอนงานให้ลูกจ้างได้ทราบถึงข้อกำหนดเกี่ยวกับวิธีการทำงานเหล่านี้เป็นสาเหตุหนึ่งที่ก่อให้เกิดอันตรายขึ้นได้

5. การบริหารจัดการ การขาดการบริหารจัดการงานความปลอดภัยในการทำงานที่ดี จึงทำให้การดูแลควบคุมป้องกันปัจจัยดังกล่าวข้างต้นขาดประสิทธิภาพจึงส่งผลให้ลูกจ้างต้องประสบอันตรายจากการทำงาน

แนวทางการป้องกันการประสบอันตรายจากการทำงาน

ในการป้องกันการประสบอันตรายจากการทำงานมีหลักการ ที่สำคัญ 3 ประการ คือ การป้องกันที่ต้นเหตุหรือแหล่งที่ก่อให้เกิดอันตราย ทางผ่านของสิ่งที่ก่อให้เกิดอันตรายมาสู่คนและตัวบุคคลที่เกี่ยวข้อง

การป้องกันที่แหล่งที่ก่อให้เกิดอันตราย แหล่งที่ก่อให้เกิดอันตราย เช่น เครื่องจักร เครื่องมือ อุปกรณ์ต่างๆ วัสดุสิ่งของ สภาพแวดล้อมทางกายภาพ และสภาพแวดล้อมทางชีวภาพ แนวทางการป้องกัน ได้แก่ การออกแบบดำเนินการติดตั้ง การบำรุงรักษา การรื้อถอนและกสนใช้งานต้องดำเนินการให้เป็นไปตามมาตรฐานหรือหลักวิชาการ การติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันส่วนที่อาจก่อให้เกิดอันตราย การเลือกใช้อุปกรณ์ต่างๆ ที่มีคุณภาพมาตรฐานเหมาะสมกับลักษณะงานและสภาพแวดล้อม การจัดสภาพแวดล้อมให้ปลอดภัย การจัดเก็บวัสดุสิ่งของให้ถูกต้องตามสภาพและคุณสมบัติ

การป้องกันที่ทางผ่าน เป็นการป้องกันสิ่งที่เป็นอันตรายไม่ให้มาถึงพนักงาน เช่น การติดตั้งตาข่ายรองรับวัสดุที่อาจหล่น การปิดกั้นแสงจ้าจากการเชื่อมโลหะ เป็นต้น

การป้องกันที่ตัวบุคคล เป็นมาตรการลดความรุนแรงของอันตรายที่มาถึงลูกจ้าง เช่น การสวมหมวกแข็งเพื่อรองรับวัสดุตกหล่นใส่หัว การสวมแว่นตานิรภัยเพื่อป้องกันไม่ให้เศษวัสดุกระเด็นเข้าตา การสวมรองเท้าหัวโลหะเพื่อป้องกันไม่ให้วัสดุตกหล่นกระแทกเท้า เป็นต้น

การกระทำหรือพฤติกรรมของลูกจ้างเป็นปัจจัยเสี่ยงที่สำคัญประการหนึ่งที่เกิดขึ้นได้ การป้องกันจะต้องอาศัยมาตรการเกี่ยวกับการให้ความรู้ที่ถูกต้อง ควบคู่ไปกับมาตรการบังคับหรือจูงใจให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบหรือมาตรฐานความปลอดภัยอื่นๆ การป้องกันการประสบอันตรายเนื่องจากการทำงานให้ได้ผลดีต้องจัดให้มีระบบการบริหารความปลอดภัยในการทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ ผู้บริหารจะต้องกำหนด

นโยบายและมอบหมายภารกิจและส่งเสริมสนับสนุนให้มีการดำเนินการต่างๆ โดยความร่วมมือของลูกจ้างทุกระดับและทุกคน

อันตรายที่อาจเกิดขึ้นได้ในงานก่อสร้าง และวิธีการป้องกันอันตราย

ตัวอย่าง เช่น

อันตรายจากการขุดเจาะ

การขุดเจาะ เป็นกระบวนการหนึ่งที่เป็นองค์ประกอบสำคัญในการก่อสร้างมีการขุดหรือเจาะอยู่เสมอ เช่น การทำฐานราก การวางท่อระบายน้ำ เป็นต้น การทำงานอาจก่อให้เกิดอันตรายจนเป็นเหตุให้ลูกจ้างเสียชีวิตได้

อันตรายที่อาจเกิดขึ้น

- 1) การพังทลายของดิน หิน กรวด ทราย
- 2) ลูกจ้างอาจพลัดตกลงไปในหลุม บ่อ ได้

มาตรการการป้องกันเพื่อความปลอดภัย

1. การป้องกันการพังทลายของดิน ดำเนินการดังนี้

1.1 ป้องกันการพังทลายของดินโดยกำหนดแนวปฏิบัติด้านความปลอดภัยให้สอดคล้องกับกระบวนการการทำงานของงานก่อสร้าง การทำไหล่ลาดเอียง หรือใช้แผ่นโลหะหรือวัสดุอื่นที่มีความแข็งแรงเพียงพอที่สามารถทำเป็นผนังกันหรือค้ำได้

1.2 ห้ามนำเครื่องจักรกลที่มีน้ำหนักมาเข้าใกล้ปากกู หลุม หรือบ่อที่ขุดไว้รวมทั้งการกองวัสดุที่มีน้ำหนักมากด้วย เว้นแต่จะได้ป้องกันการพังทลายเนื่องจากแรงดันดินไว้แล้ว

2. ป้องกันการตกลงไปในหลุม หรือบ่อ ดังนี้

2.1 ปิดปากหลุม หรือบ่อด้วยวัสดุที่มั่นคงแข็งแรง

2.2 ทำรั้วหรือราวกันตก สูง 0.90 – 1.10 เมตร โดยรอบ

อันตรายจากการทำงานในที่อับอากาศ

ที่อับอากาศ หมายถึง ที่ที่มีทางเข้าออกจำกัด มีการระบายอากาศ ตามธรรมชาติไม่เพียงพอที่จะทำให้อากาศภายในอยู่ในสภาพถูกสุขลักษณะและปลอดภัยจากสารพิษ หรือขาดออกซิเจน เช่น บ่อ หลุม

อันตรายที่อาจเกิดขึ้น

- 1) ขาดอากาศหายใจหรือขาดออกซิเจน
- 2) สูดดมก๊าซพิษ เนื่องจากการระบายอากาศไม่ดี ทำให้เกิดการสะสมของก๊าซพิษต่างๆ ซึ่งอาจเกิดขึ้นเองตามธรรมชาติหรือเกิดจากการทำงานก็ได้
- 3) เกิดการระเบิดหรือลูกไฟไหม้ของสารเคมีหรือวัสดุต่างๆ

มาตรการการป้องกันเพื่อความปลอดภัย

1. ปิดป้าย “ ที่อับอากาศ อันตราย ห้ามเข้า ” ไว้ที่ปากทาง เข้า-ออก ให้เห็นได้อย่างชัดเจน
2. ควบคุมไม่ให้ผู้ไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเขาไปในสถานที่ทำงาน
3. ก่อนเข้าปฏิบัติงาน ต้องปฏิบัติดังนี้
 - 3.1 ตรวจสอบปริมาณก๊าซออกซิเจน สารเคมี และสิ่งปนเปื้อนในอากาศ หากพบว่าอาจจะไม่ปลอดภัยให้ทำการระบายอากาศหรือจัดสภาพที่ไม่ปลอดภัยนั้นให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยก่อน
 - 3.2 จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยหายใจ เข็มขัดนิรภัย สายชูชีพ และอุปกรณ์คุ้มครองด้านความปลอดภัยส่วนบุคคลอื่นๆ ที่เหมาะสม
 - 3.3 คารอนุญาตให้ลูกจ้างเข้าไปทำงานต้องมีการออกใบอนุญาตทุกครั้ง
4. ห้ามสูบบุหรี่หรือพกพาอุปกรณ์สำหรับจุดไฟหรือติดไฟเข้าไปหากจำเป็นต้องนำเข้าไปต้องมีมาตรการดูแล ควบคุม เป็นต้น
5. การติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงที่เหมาะสมกับวัตถุเชื้อเพลิง โดยเฉพาะอย่างยิ่งบริเวณที่มีการทำงานที่ก่อให้เกิดการลุกไหม้ เช่น การเชื่อม การตัดโลหะ เป็นต้น

อันตรายจากการทำเสาเข็ม

งานเสาเข็มในปัจจุบัน การก่อสร้างจะพิจารณาเลือกวิธีการก่อสร้างตามสภาพของสถานที่ก่อสร้าง 2 วิธี คือ งานเสาเข็มเจาะ และงานเสาเข็มตอก ซึ่งการก่อสร้างดังกล่าวถือว่าเป็น “ เขตอันตราย ”

1) งานเสาเข็มเจาะ จะดำเนินการโดยการเจาะดินเป็นช่องลึกลงไปในระดับความลึก ตามที่วิศวกรกำหนด แล้วจึงเทคอนกรีตลงไปหล่อเป็นเสาเข็ม

2) งานเสาเข็มตอก เป็นวิธีการที่ใช้การตอกหรือกดเสาเข็มให้จมลงไปในดิน เครื่องมือที่ใช้ในการตอกเสาเข็มอาจจะใช้เครื่องตอกเสาเข็มหรือแรงงานคน

อันตรายที่อาจเกิดขึ้น

1) การติดตั้งเคลื่อนย้ายและรื้อถอนอุปกรณ์เครื่องจักร เช่น การชน การทับ เป็นต้น

2) การตกลงไปในหลุมเจาะ

3) การลงปฏิบัติงานภายในหลุมเจาะ

มาตรการการป้องกันเพื่อความปลอดภัย

1. การปฏิบัติงานในหลุมเจาะให้ปลอดภัยต้องปฏิบัติดังนี้

1.1 การลงไปในหลุมเจาะ จะต้องอยู่ในการควบคุมดูแลของวิศวกร

1.2 การทำงานในหลุมเจาะ ซึ่งมีสภาพเป็นที่อับอากาศต้องปฏิบัติตามมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ

2. ต้องป้องกันการตกลงไปในหลุมเจาะโดยการปิดปากหลุมเจาะด้วยวัสดุที่แข็งแรงหรือทำรั้วปิดกั้น

อันตรายที่อาจเกิดขึ้น

1) กว้าน หรือส่วนที่หมุนได้ของเครื่องตอกเสาเข็มหริบมือหรือเท้า

2) ลูกตุ้มทับขณะใช้มือสอดแผ่นไม้หรือกระสอบรองครอบหัวเสาเข็ม

3) ลูกตุ้มหลุดทับ

4) เศษวัสดุตกหล่นจากเสาเข็มขณะตอก

มาตรการการป้องกันเพื่อความปลอดภัย

1. กว้าน หรือส่วนที่หมุนได้ของเครื่องตอกเสาเข็มต้องมีการปิดครอบ เพื่อป้องกันการหนีบหรือดึง

2. การป้องกันถูกลูกตุ้มทับมือ

2.1 ผู้ควบคุมเครื่องตอกเสาเข็มต้องสามารถเห็นการตอกเสาเข็มได้อย่างชัดเจน ไม่มีสิ่งกีดขวางหรือบังสายตา

3. การป้องกันลูกตุ้มหลุด

3.1 จัดให้มีแผ่นเหล็กเหนียวหรือลูกกลิ้งเหนือร่องรอกเพื่อป้องกันไม่ให้เชือกหลุดหลุด

3.2 ยึดปลายสลักลูกตุ้มให้มั่นคงแข็งแรงเพียงพอต่อการป้องกันไม่ให้สลักหลุดออกได้

4. สถานที่ทำงานของผู้คุมเครื่องตอกเสาเข็มต้องมีโครงสร้างเหล็กและหลังคาซึ่งสามารถป้องกันการตกหล่นของวัสดุได้

อันตรายจากการใช้ปั้นจั่น

ปั้นจั่นหรือเครน หมายถึง เครื่องจักรกลที่ใช้ยกสิ่งของขึ้นลงตามแนวดิ่งและเคลื่อนย้ายสิ่งของเหล่านั้นในลักษณะแวนลอยไปตามแนวราบ

ปั้นจั่นที่นำมาใช้ในงานก่อสร้างมี 2 ชนิด คือ ชนิดติดตั้งอยู่กับที่ และปั้นจั่นชนิดเคลื่อนที่ เป็นปั้นจั่นที่ติดตั้งบนยานพาหนะซึ่งสามารถเคลื่อนย้ายไปทำงานในที่ต่างๆได้

อันตรายที่อาจเกิดขึ้น

1) ปั้นจั่นหักหรือล้ม

2) การถูกหนีบหรือกระแทกจากส่วนที่หมุนได้

3) วัสดุตกหล่นหรือเหวี่ยงกระแทก

4) ไฟฟ้าช็อตเนื่องจากการทำงานใกล้ไฟฟ้าแรงสูง

5) ตกหล่นจากปั้นจั่น

มาตรการการป้องกันเพื่อความปลอดภัย

1. การป้องกันปั้นจั่นหักหรือล้ม

1.1 ติดตั้ง ประกอบ ทดสอบ ซ่อมบำรุง การตรวจสอบและการใช้งานปฏิบัติตามผู้ผลิตกำหนด ถ้าไม่มีข้อกำหนดของผู้ผลิตให้วิศวกรเป็นผู้กำหนด

1.2 ติดตั้งป้ายบอกน้ำหนักยกที่ปลอดภัยไว้ที่ปั้นจั่นและจัดให้มีสัญญาณเตือนเมื่อยกของหนักเกินข้อกำหนด

1.3 ผู้ควบคุมปั้นจั่นต้องได้รับการฝึกอบรม และจัดให้มีการอบรมทบทวนเป็นระยะๆ

1.4 ข้อปฏิบัติสำหรับปั้นจั่นชนิดอยู่กับที่

1.4.1 ฐานที่ติดตั้งปั้นจั่นต้องมั่นคงและปลอดภัย โดยมีวิศวกรรับรอง

1.4.2 การทำงานบนแขนของปั้นจั่นต้องมีราวกันตก ณ บริเวณที่ปฏิบัติงานนั้นๆ และต้องสวมใส่เข็มขัดนิรภัยและสายช่วยชีวิตตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน

1.5 ข้อปฏิบัติสำหรับปั้นจั่นชนิดเคลื่อนที่

1.5.1 ดินข้างจะต้องกางออกให้สุด

1.5.2 พื้นรองรับต้องมั่นคงเพียงพอต่อการรับน้ำหนัก

1.5.3 การใช้แขนต่อต้องมีอุปกรณ์ป้องกันแขนต่อไม่ให้อยู่ห่างจากแนวเส้นตรงของแขนปั้นจั่นเกินกว่า 5 องศา

1.5.4 ป้องกันไม่ให้บุคคลใดเข้ามาในรัศมีการหมุนของปั้นจั่น

2. ส่วนของเครื่องจักรที่หมุนรอบตัวเองหรือเคลื่อนไหวยาวได้ต้องจัดให้มีการครอบปิด

3. การป้องกันวัสดุตกหล่นหรือเหวี่ยงกระแทก

3.1 ผู้บังคับปั้นจั่นจะปฏิบัติตามคำสั่งของผู้มีหน้าที่ให้สัญญาณเท่านั้น สัญญาณที่ใช้ต้องเข้าใจได้ระหว่างผู้ให้สัญญาณกับผู้บังคับปั้นจั่น กรณีที่ใช้สัญญาณมือให้ปฏิบัติตามมาตรฐานที่กำหนด

3.2 การยกวัสดุ

3.2.1 วัสดุที่ยกต้องไม่หนักเกินอัตราที่กำหนด

3.2.2 การยกวัสดุต้องไม่ทำให้เกิดการกระตุกจากแรงเหวี่ยง ซึ่งอาจจะทำให้เชือกถลอกขาดหรือ
แขนปั้นจั่นหัก

3.2.3 วัสดุที่ยกต้องผูกมัดอย่างแน่นหนา มั่นคง และถูกวิธี

3.2.4 การเคลื่อนย้ายวัสดุที่จะกระทำได้ต่อเมื่อสามารถมองเห็นวัสดุนั้น หรือได้รับแจ้งจากผู้ให้
สัญญาณ

3.2.5 การเริ่มยกครั้งแรกต้องยกขึ้นช้าๆ หรือยกขึ้นเพียงเล็กน้อยก่อนเพื่อทดสอบความสมดุล
ของวัสดุที่ยก และความสามารถในการยกต้องไม่เกินพิกัด

3.3 เมื่อหยุดหรือเลิกใช้ปั้นจั่นให้ปฏิบัติตามนี้

3.3.1 วางวัสดุที่ยกค้างอยู่ลงที่พื้น

3.3.2 ม้วนเชือกถลอก เก็บตะขอไว้บนสุด

3.3.3 ใส่เบรกหรือล็อกส่วนที่เคลื่อนไหวได้

3.3.4 ปลดสวิตช์ใหญ่ที่จ่ายไฟฟ้าให้กับปั้นจั่น

4. การป้องกันไฟฟ้าช็อต

4.1 การทำงานใกล้สายไฟฟ้าแรงสูงที่ไม่มีฉนวนหุ้ม ต้องมีระยะห่างดังนี้

4.1.1 แรงดันไฟฟ้าไม่เกิน 50 กิโลโวลต์ ส่วนของปั้นจั่นหรือวัสดุที่ยกต้องห่างจากสายไฟฟ้า
ไม่น้อยกว่า 3 เมตร

4.1.2 แรงดันไฟฟ้าเกิน 50 กิโลโวลต์ ระยะห่างต้องเพิ่มขึ้นจากข้อ 4.1.1 อย่างน้อย 1 ซม. ต่อ
แรงดันไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้น 1 กิโลโวลต์

4.2 การเคลื่อนย้ายปั้นจั่นชนิดเคลื่อนที่ได้ (Mobile Crane) โดยไม่ยกวัสดุและไม่ลดแขนปั้นจั่นลง
ระยะห่างระหว่างปั้นจั่นกับสายไฟฟ้าเป็นต้น

4.2.1 แรงดันไฟฟ้าไม่เกิน 50 กิโลโวลต์ ระยะห่างต้องไม่น้อยกว่า 1.25 เมตร

4.2.2 แรงดันไฟฟ้า 50-345 กิโลโวลต์ ระยะห่างต้องไม่น้อยกว่า 3 เมตร

4.2.3 แรงดันไฟฟ้าเกิน 345 กิโลโวลต์ และไม่เกิน 750 กิโลโวลต์ ระยะห่างต้องไม่น้อยกว่า 5

เมตร

5. การป้องกันการตกหล่นจากบันได

5.1 ห้ามไม่ให้ผู้ใดโดยสายขึ้นไปพร้อมกับวัสดุที่ยกขึ้นไปเว้นแต่บางลักษณะงานที่จะต้องมีมาตรการที่ปลอดภัยและเหมาะสม

5.2 พื้นฐานและทางเดินบนบันไดต้องเป็นชนิดกันลื่น

อันตรายจากการใช้นั่งร้าน

นั่งร้าน หมายถึง อุปกรณ์ที่นำมาใช้เพื่อการสนับสนุนการปฏิบัติงานในที่สูงจากพื้นดินหรือส่วนของอาคารหรือส่วนของงานก่อสร้าง โดยเป็น โครงสร้างในลักษณะชั่วคราว ซึ่งอาจจะติดตั้งจากพื้น หรือแขวนลอยก็ได้

นั่งร้านที่นิยมนำมาใช้งานในปัจจุบันมี 4 ชนิด เช่น

1. นั่งร้านเสาเรียงเดี่ยว คือ นั่งร้านที่มีเสาแถวเดียว
2. นั่งร้านเสาเรียงคู่ คือ นั่งร้านที่มีเสาเรียงคู่กัน 2 แถว
3. นั่งร้านแขวน คือ นั่งร้านที่มีลักษณะแขวนลอยจากด้านบนโดยตรึงยึดกับของอาคาร หรือ โครงสร้าง
4. นั่งร้านแบบกระเช้า คือ นั่งร้านที่ห้อยแขวนลงมาจากด้านบนและสามารถเคลื่อนที่ขึ้นลงได้

อันตรายที่อาจเกิดขึ้น

1. นั่งร้านพังทลาย
2. การพลัดตกจากนั่งร้าน
3. วัสดุตกหล่น

มาตรการป้องกันเพื่อความปลอดภัย

1. การป้องกันการพังทลาย

1.1 การสร้าง ประกอบหรือติดตั้ง นั่งร้านเสาเรียงเดี่ยว เสาเรียงคู่ นั่งร้านแขวน หรือนั่งร้านแบบกระเช้า ต้องให้วิศวกรเป็นผู้คำนวณออกแบบและกำหนดรายละเอียดต่างๆ

ยกเว้น นั่งร้านเสาเรียงเดี่ยวสำหรับงานทาสีสูงไม่เกิน 7 เมตร นั่งเรียงเสาเรียงคู่สูงไม่เกิน 21 เมตร ดำเนินการได้โดยไม่ต้องมีวิศวกรคำนวณออกแบบ ถ้าปฏิบัติตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ในกฎหมาย

1.2 ตรวจสอบนั่งร้านทุกวัน เช่น ข้อต่อ ค้ำยัน จุดตรึงยึดพื้น เป็นต้น หากพบส่วนที่ชำรุดต้องปรับปรุงแก้ไข แต่การชำรุดนั้นทำให้นั่งร้านไม่ปลอดภัยต้องหยุดการใช้นั่งร้านจนกว่าจะแก้ไขแล้วเสร็จ

1.3 นั่งร้านแบบกระเช้า ต้องมีการตรวจสอบอุปกรณ์ ดังนี้

1.3.1 กรณีใช้มอเตอร์ขับเคลื่อนด้วยไฟฟ้าต้องจัดให้มีเบรกที่สองเพื่อความปลอดภัยในกรณีที่เบรกแรกไม่ทำงาน และมีกลไกที่จะปลดเบรคนำตัวกระเช้าลงสู่พื้นดินได้โดยปลอดภัย

1.3.2 ต้องมีเชือกถวดยึดสำหรับใช้กับตัวจับเชือกถวดย ในกรณีเชือกถวดยที่ใช้กับมอเตอร์ขาด

2. การป้องกันการพลัดตกจากนั่งร้าน

2.1 พื้นของนั่งร้านต้องติดยึดกับโครงสร้างของนั่งร้านให้แน่นโดยมีความกว้างไม่น้อยกว่า 35 ซม. และไม่ลื่น

2.2 จัดให้มีราวกันตกที่มั่นคงแข็งแรง สูงระหว่าง 0.90 – 1.10 เมตร

2.3 จัดให้ลูกจ้างสวมใส่เข็มขัดนิรภัยและสายช่วยชีวิตขณะปฏิบัติงาน

2.4 นั่งร้านชนิดที่มีล้อเลื่อน ต้องมีที่ห้ามล้อที่สามารถป้องกันนั่งร้านเคลื่อนที่ในขณะที่ทำงานบนนั่งร้าน

3. การป้องกันวัสดุตกหล่น

3.1 พื้นนั่งร้านต้องมีขอบป้องกันวัสดุตกหล่นสูงไม่น้อยกว่า 7 ซม. จากพื้นของนั่งร้าน

3.2 จัดให้มีผ้าใบหรือวัสดุอื่นๆ โดยการคลุมด้านนอกของนั่งร้าน (สำหรับนั่งร้านเสาเรียงคู่) และบริเวณเหนือทางเดิน

3.3 กรณีมีการทำงานบนนั่งร้านหลายชั้นพร้อมกันการตกลงวัสดุให้ปฏิบัติงานที่อยู่ชั้นล่าง โดยการติดตั้งตาข่ายหรือผ้าใบหรือวัสดุอื่น

อันตรายจากการทำงานบนที่สูง

ในงานก่อสร้างการทำงานบนที่สูงหรือมีลักษณะ โคดเดี่ยวซึ่งมีความเสี่ยงต่อการพลัดตกลงมาได้ เช่น การปฏิบัติงานตามบนเสา โครงสร้างของสิ่งที่ก่อสร้าง ริมขอบอาคาร เป็นต้น

อันตรายที่อาจเกิดขึ้น

การพลัดตกจากโครงสร้างของสิ่งที่ก่อสร้าง หรือริมขอบอาคารได้ จึงทำให้เกิดการบาดเจ็บ และอาจรุนแรงถึงขั้นเสียชีวิตได้

มาตรการป้องกันความปลอดภัย

1. ห้ามให้ลูกจ้างปฏิบัติงานบนที่ลาดชันเกิน 3 องศา
2. การทำงานบนที่สูงจากพื้นเกิน 2 เมตร จะต้องใช้นั่งร้าน
3. การทำงานสถานที่ที่มีลักษณะ โคดเดี่ยวที่อาจตกลงลงมาได้ง่าย เช่น ตามริมขอบอาคาร โครงสร้างของสิ่งที่ก่อสร้าง เป็นต้น ต้องจัดให้มีการป้องกันการตกลงของลูกจ้าง เช่น การทำราวกันตก (สูง 0.90 – 1.10 เมตร) หรือให้ใช้เข็มขัดนิรภัยพร้อมสายช่วยชีวิต
4. บันไดพาต หรือบันไดไต่ชนิดเคลื่อนย้ายได้ ลูกบันไดต้องกว้างไม่น้อยกว่า 30 ซม. ต้องตรึงหรือยึดป้องกันการลื่นไถล
5. ขาหยั่งหรือม้ายืนที่ใช้ในการปฏิบัติงาน ขาแต่ละข้างต้องทำมุมกับพื้นราบเท่ากันโดยให้อยู่ระหว่าง 60-70 องศา
6. ทางเดินชั่วคราวที่ยกระดับต้องสูงตั้งแต่ 1.50 เมตรขึ้นไป พื้นจะต้องกว้างไม่น้อยกว่า 45 ซม. ตลอดทางเดินต้องไม่มีสิ่งกีดขวางและไม่ลื่น ทั้งนี้ต้องจัดให้มีราวกันตกสูง 0.90 – 1.10 เมตร

การป้องกันวัสดุตกหล่น

ในงานก่อสร้างมักจะมีเศษวัสดุต่างๆ จำนวนมากและมีอุบัติเหตุจากการตกหล่นของวัสดุเหล่านั้นเสมอ

อันตรายที่อาจเกิดขึ้น

1. การตกหล่นของวัสดุ จากการขนย้าย ลำเลียงวัสดุ
2. การตกหล่นของวัสดุ จากพื้นที่ปฏิบัติงาน

มาตรการป้องกันเพื่อความปลอดภัย

1. การขนย้ายวัสดุขึ้นไปใช้งานบนที่สูงต้องผูกมัดให้มั่นคงแข็งแรง ถ้าเป็นวัสดุชิ้นเล็กๆ ให้บรรจุในกระบะหรือภาชนะอื่นๆ ทั้งนี้ต้องบรรจุในปริมาณที่เหมาะสมไม่ทำให้วัสดุนั้นตกหล่นลงมาได้
2. การลำเลียงวัสดุลงมาจากที่สูงต้องจัดทำราง ปล่อย หรือใช้เครื่องมือการลำเลียงจากที่สูง เช่น บันจันรอก เป็นต้น
3. บริเวณพื้นที่ปฏิบัติงานต้องป้องกันไม่ให้วัสดุตกหล่น เช่น ทำขอบสูงไม่น้อยกว่า 7 ซม. ปิดคลุมหรือรองรับด้วยแผ่นกัน ผ้าใบ หรือตาข่าย
4. การวางหรือกองวัสดุบนพื้นที่ยกระดับต้องมั่นคงเพียงพอที่จะไม่ร่วงหล่นลงมา

การใช้ไฟฟ้า

การใช้ไฟฟ้าในงานก่อสร้างส่วนใหญ่เป็นการติดตั้งในลักษณะชั่วคราว จึงมีความเสี่ยงที่สายไฟฟ้าและอุปกรณ์จะชำรุดเสียหายได้

อันตรายที่อาจเกิดขึ้น

1. ไฟฟ้าดูด
2. ไฟฟ้าลัดวงจร
3. ไฟไหม้

มาตรการป้องกันเพื่อความปลอดภัย

1. จัดให้มีแผนผังการจ่ายกระแสไฟฟ้า และปรับปรุงให้ถูกต้องตลอดเวลา
2. แผงสวิตช์
 - 2.1 ติดตั้งในตู้ที่มีฝาปิดมิดชิด ซึ่งทำด้วยวัสดุทนไฟและไม่ดูดความชื้น ถ้าเป็นโลหะต้องติดตั้งสายดินด้วย
 - 2.2 การติดตั้งต้องติดตั้งให้มั่นคงแข็งแรงเพียงพอต่อการปลดหรือสับสวิตช์
 - 2.3 ติดตั้งไว้ใน สถานที่ที่สามารถเข้าถึงได้โดยง่ายและสะดวก ทั้งนี้ ต้องไม่มีวัสดุไวไฟหรือติดไฟง่ายอยู่ใกล้กับแผงสวิตช์
 - 2.4 จัดให้มีอักษรกำกับบอกถึงวงจรที่สวิตช์นั้นควบคุมอยู่
3. ติดตั้งเครื่องตัดกระแสทั้งวงจรไฟฟ้าหลัก และวงจรไฟฟ้ารอง
4. สายไฟฟ้าต้องเป็นชนิด และขนาดที่เหมาะสมกับการใช้งาน
5. การต่อสายไฟฟ้าต้องต่อแน่นโดยการบีบอัดแล้วพันด้วยเทปสำหรับต่อสายไฟฟ้าให้เรียบร้อย หรืออาจต่อโดยใช้สลักเกลียวหรือวิธีอื่นๆ ที่ปลอดภัยเพียงพอ
6. ห้ามใช้ลวดทองแดงแทนฟิวส์
7. อุปกรณ์ไฟฟ้าชนิดเคลื่อนย้ายได้ เช่น สว่าน กบ เลื่อนวงเคียน ฯลฯ สายไฟฟ้าต้องยาวเป็นเส้นเดียวตลอดห้ามต่อสายไฟฟ้า และต้องเป็นสายไฟฟ้าชนิดมีฉนวนหุ้ม 2 ชั้น

ภาคผนวกที่ 2-10
แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย

แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย (ช่วงก่อสร้าง)

โครงการ TERRA RESIDENCE I (เทอร์รา เรสซิเดนซ์ 1)

ผู้รับผิดชอบแผน ฯ : บริษัท เทอร์รา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

1. สถานการณ์ทั่วไป

อัคคีภัยเป็นสาธารณภัยที่เกิดขึ้นในย่านที่อยู่อาศัยชุมชนหนาแน่น อาคารขนาดใหญ่ สาเหตุการเกิดอัคคีภัยส่วนใหญ่เกิดจากความประมาท ก่อให้เกิดความสูญเสียต่อชีวิตและทรัพย์สิน เพื่อเป็นการเตรียมการป้องกันและระงับอัคคีภัยที่อาจเกิดขึ้น

โครงการ TERRA RESIDENCE I (เทอร์รา เรสซิเดนซ์ 1) ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3214 ตอนบ้านพร้าว-คลองห้า (ถนนคลองหลวง) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี ซึ่งสภาพพื้นที่โครงการในปัจจุบัน (เดือนกุมภาพันธ์ 2565) เป็นบ้านพักคนงานชั่วคราว ขนาดชั้นเดียว และพื้นที่ว่างก่อสร้างจะมีกิจกรรมที่มีการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงหรือแก๊ส สำหรับเครื่องกำเนิดไฟฟ้า เครื่องจักรกล หรืองานก่อสร้างในบางขั้นตอน เช่น งานสกัดพื้น งานตัด งานเชื่อม ฯลฯ ซึ่งผู้รับเหมาต้องมีมาตรการจัดเก็บเชื้อเพลิงในพื้นที่ที่ปลอดภัย จัดเก็บเศษวัสดุที่ติดไฟได้ง่ายให้เป็นระเบียบ และอยู่ห่างจากแหล่งเชื้อเพลิง รวมถึงการจัดหาอุปกรณ์ดับเพลิงไว้ประจำพื้นที่ก่อสร้าง จะสามารถป้องกันผลกระทบด้านอัคคีภัยได้

ทั้งนี้ ในช่วงการก่อสร้างอาคารโครงการ ใช้เวลาประมาณ 36 เดือน มีการใช้คนงานก่อสร้าง 100 คน/วัน จึงมีความจำเป็นต้องจัดทำแผนปฏิบัติการป้องกันและระงับอัคคีภัยช่วงก่อสร้างของ TERRA RESIDENCE I (เทอร์รา เรสซิเดนซ์ 1) โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

2. วัตถุประสงค์

2.1 เพื่อเป็นแนวทางการรับมือกับสถานการณ์เบื้องต้น และการติดต่อสื่อสารอย่างถูกขั้นตอน

2.2 เพื่อป้องกันและลดปัญหา การสูญเสียทั้งทรัพย์สิน และชีวิตจากอัคคีภัยที่จะเกิดขึ้นต่อผู้ปฏิบัติงาน ผู้ใช้งาน และผู้ที่อยู่โดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ

3. การแบ่งระดับความรุนแรงของอัคคีภัย

ระดับความรุนแรงของอัคคีภัยที่เกิดขึ้น สามารถแบ่งวิธีการปฏิบัติงานเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้เป็น 3 ระดับ ดังนี้

1) **ระดับไม่รุนแรง** คือ เหตุเพลิงไหม้ที่สามารถควบคุมได้โดยผู้ปฏิบัติงานในที่เกิดเหตุ เช่น ควบคุมได้โดยภายในแผนกที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ เป็นต้น

2) **ระดับรุนแรงปานกลาง** คือ เหตุเพลิงไหม้ที่สามารถควบคุมได้โดยใช้ทรัพยากรที่มีอยู่ทั้งหมดเข้าควบคุมสถานการณ์โดยที่ระดับเพลิงของโครงการเข้าระดับเหตุ

3) **ระดับรุนแรงมาก** คือ เหตุเพลิงไหม้ที่ไม่สามารถควบคุมได้โดยใช้ทรัพยากรที่มีอยู่ต้องประสานหน่วยงานภายนอกเข้าช่วยเหลือ

4. แนวทางการจัดแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย

โครงการ/ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดทำแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย โดยประกอบด้วยการอบรม การตรวจตราพื้นที่ การรณรงค์ป้องกันอัคคีภัย การดับเพลิง การอพยพหนีไฟ การบรรเทาทุกข์ และการปฏิรูปพื้นที่ องค์ประกอบของแผนดังกล่าวจะดำเนินการในภาวะต่างกัน คือ ระยะก่อนเกิดเหตุ ระยะเกิดเหตุ และระยะหลังเกิดเหตุ รายละเอียดสามารถแบ่งเป็น 3 ระยะ ดังนี้

4.1 ระยะก่อนเกิดเหตุอัคคีภัย จะประกอบด้วยแผนการดำเนินงานทั้งหมด 4 แผน คือ แผนการอบรม แผนการตรวจตราพื้นที่ แผนการรณรงค์ป้องกันอัคคีภัย และแผนการจัดเตรียมระบบดับเพลิงช่วงก่อสร้างตามคำแนะนำของมาตรฐานการป้องกันอัคคีภัย วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2555 มีจุดประสงค์เพื่อลดอัตราความเสี่ยง การเกิดอัคคีภัย และเป็นการป้องกันการเกิดเหตุอัคคีภัยเบื้องต้น

4.2 ระยะเกิดเหตุอัคคีภัย จะประกอบด้วยแผนการดำเนินงานทั้งหมด 2 แผน คือ แผนการดับเพลิง และแผนการอพยพหนีไฟ

4.3 ระยะหลังเกิดเหตุอัคคีภัย จะประกอบด้วยแผนการดำเนินงานทั้งหมด 2 แผน คือ แผนบรรเทาทุกข์ และแผนการปฏิรูปพื้นที่

5. ผู้รับผิดชอบหลักในการดำเนินการ

- | | |
|--|--|
| 1. ตัวแทนเจ้าของโครงการ (ผู้จัดการโครงการ) ผู้ดูแลระงับเหตุเพลิงไหม้ | |
| 2. เจ้าหน้าที่ จป.วิชาชีพ/หัวหน้าคนงานก่อสร้าง | ผู้จัดการด้านสุขภาพ ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมประจำโครงการ |
| 3. วิศวกรควบคุมงานก่อสร้าง | ผู้ประสานงานเหตุฉุกเฉินทำหน้าที่ในการประสานงานกับบุคคลภายนอก โดยแจ้งเหตุเพลิงไหม้ที่สายด่วน 199 ซึ่งมีความสะดวกและมีเจ้าหน้าที่รับสายตลอด 24 ชั่วโมง |

ทั้งนี้ รายละเอียดในการจัดทำแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย แบ่งเป็น 3 ระยะมีดังนี้

1) ระยะก่อนเกิดเหตุอัคคีภัย

1.1 แผนการอบรมให้กับคนงานก่อสร้าง/ผู้ปฏิบัติงาน

- จัดอบรมให้ความรู้ทั่วไปที่เกี่ยวข้องกับอัคคีภัยโดยหลักสูตรที่ต้องจัดทำในแผนการอบรม ได้แก่ การจัดฝึกอบรมการดับเพลิงเบื้องต้นให้กับคนงานก่อสร้าง อบรมการใช้อุปกรณ์เพื่อการดับเพลิงต่าง ๆ (อาทิ ถังดับเพลิงเคมีแห้ง (Dry Chemical) เป็นต้น) หลักสูตรการปฐมพยาบาลเบื้องต้น และ การใช้เครื่องช่วยหายใจ เป็นต้น

- จัดอบรมการซ้อมอพยพหนีไฟ โดยให้หน่วยงานดับเพลิง (งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลเมืองท่าโขลง) มาจำลองสถานการณ์อัคคีภัยจริง เพื่อให้คนงานก่อสร้าง ผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่ก่อสร้างเข้าใจขั้นตอนการปฏิบัติตนเบื้องต้นในขณะเกิดเหตุ

1.2 แผนการตรวจตราพื้นที่

ผู้จัดการโครงการมอบหมายหน้าที่ให้เจ้าหน้าที่ จป. ต้องตรวจตราพื้นที่โดยให้ดำเนินการตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการเรื่องความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551 หมวด 3 ส่วนที่ 2 การป้องกันอัคคีภัย รายละเอียดดังแสดงในตารางที่ 1

ตารางที่ 1 รายละเอียดการป้องกันอัคคีภัยในพื้นที่ก่อสร้างตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551 หมวด 3 ส่วนที่ 2 การป้องกันอัคคีภัย

รายละเอียด	โครงการจัดให้มี
ข้อ 25 ห้ามนายจ้างเก็บวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิดไว้ในอาคารซึ่งอยู่ในระหว่างการก่อสร้างและที่พักอาศัยของลูกจ้างในเขตก่อสร้าง เว้นแต่เก็บไว้ในที่ซึ่งปลอดภัยเท่าที่จำเป็นแก่การใช้งานประจำวันเท่านั้น	ข้อ 25 โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาเก็บวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิด เช่น ทินเนอร์ ก๊าซ มีเทน กระป๋องสเปรย์ เป็นต้น ไว้ภายนอกอาคาร โดยจัดทำเป็นห้องเก็บอย่างชัดเจน บริเวณด้านทิศใต้ของพื้นที่ที่จะก่อสร้างอาคาร ซึ่งจะกำหนดให้เก็บปริมาณเท่าที่จำเป็นแก่การใช้งานประจำวันเท่านั้น
ข้อ 26 ให้นายจ้างดูแลมิให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณที่มีการกักเก็บวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิดและจัดทำป้าย “อันตราย” “ห้ามสูบบุหรี่” “ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ” หรือ “ห้ามพกพาอุปกรณ์สำหรับจุดไฟหรือตีไฟ” หรือป้ายซึ่งมีข้อความอื่นที่มีความหมายในทำนองเดียวกันตามสภาพหรือคุณสมบัติของวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิดไว้ให้เห็นได้ชัดเจนบริเวณนั้น	ข้อ 26 โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาติดป้ายบริเวณพื้นที่โครงการดังนี้ 1) ติดป้ายโครงการและป้ายเตือนโดยรอบพื้นที่ เพื่อแสดงให้บุคคลภายนอกทราบถึงเขตการก่อสร้างให้ชัดเจน 2) จัดทำป้าย “อันตราย” “ห้ามสูบบุหรี่” “ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ” หรือ “ห้ามพกพาอุปกรณ์สำหรับจุดไฟหรือตีไฟ” หรือป้ายซึ่งมีข้อความอื่นที่มีความหมายในทำนองเดียวกันตามสภาพหรือคุณสมบัติของวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิดไว้ให้เห็นได้ชัดเจน
ข้อ 27 ให้นายจ้างจัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่เหมาะสมกับชนิดของเชื้อเพลิงและต้องมีขนาดบรรจุไม่น้อยกว่าเครื่องละ 4 กิโลกรัมโดยให้มียอย่างน้อย 1 เครื่องในทุกจุดที่มีงานเชื่อมโลหะงานสีที่มีส่วนผสมของสารตัวทำละลายที่ไวไฟหรือติดไฟงานที่อาจจะก่อให้เกิดอัคคีภัยได้หรือบริเวณที่มีการกักเก็บวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิด ในการติดตั้งเครื่องดับเพลิงทุกจุดจะต้องให้ส่วนบนสุดของตัวเครื่องสูงจากระดับพื้นอาคารหรือสถานที่ก่อสร้างไม่เกิน 1.40 เมตรและอยู่ในที่ซึ่งสามารถมองเห็นและใช้สอยได้โดยสะดวกและจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้อยู่ในสภาพใช้งานได้อย่างน้อยหกเดือนต่อครั้ง	ข้อ 27 โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีขนาด 4.5 กิโลกรัม ติดตั้งในพื้นที่ที่จะก่อสร้างอาคารครอบคลุมระยะ 45 เมตร/1 ถัง โดยโครงการจัดให้มีจำนวน 8 ถัง (ดังแสดงไว้ในรูปที่ 2) ในการติดตั้งถังดับเพลิงทุกจุดต้องให้ส่วนบนสุดของตัวเครื่องสูงจากระดับพื้นอาคารหรือสถานที่ก่อสร้างไม่เกิน 1.40 เมตรและอยู่ในที่ซึ่งสามารถมองเห็นและใช้สอยได้โดยสะดวกและจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้อยู่ในสภาพใช้งานได้อย่างน้อยหกเดือนต่อครั้ง

ตารางที่ 1 (ต่อ)

รายละเอียด	โครงการจัดให้มี
ข้อ 28 ให้นายจ้างจัดให้มีทางหนีไฟและบันไดหนีไฟ รวมทั้งป้ายแสดงทางหนีไฟ ทุกชั้นของอาคารซึ่งอยู่ในระหว่างการก่อสร้าง และต้องดูแลไม่ให้มีกองวัสดุ เครื่องจักร หรือสิ่งอื่นใดกีดขวางทางหนีไฟและบันไดหนีไฟ ทั้งนี้ ทางหนีไฟต้องมีความกว้างไม่น้อยกว่า 1.10 เมตร และบันไดหนีไฟถ้าเป็นบันไดชั่วคราวจะต้องมีความมั่นคง แข็งแรง และปลอดภัยแก่ผู้ใช้	ข้อ 28 โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดให้มีแผนผังแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟ ในช่วงก่อสร้างงานโครงสร้างและงานตกแต่งอาคารโดยแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟบริเวณทางหนีไฟให้ชัดเจน และต้องดูแลไม่ให้มีกองเศษวัสดุ เครื่องจักร หรือสิ่งอื่นใดกีดขวางทางหนีไฟ และทางหนีไฟต้องมีความกว้างไม่น้อยกว่า 1.1 เมตร
ข้อ 29 การก่อสร้างอาคารที่มีความสูงตั้งแต่ 15 เมตร ขึ้นไป หรือมีพื้นที่รวมกันทุกชั้นหรือชั้นหนึ่งชั้นใดในหลังเดียวกันเกิน 2,000 ตารางเมตร ให้นายจ้างจัดให้มีระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ที่สามารถได้ยินโดยทั่วถึงกันทั้งอาคาร	ข้อ 29 โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดให้มีอุปกรณ์แจ้งเหตุเตือนเพลิงไหม้ โดยติดตั้งลำโพงกระจายเสียงที่สามารถได้ยินโดยทั่วถึงกันทั้งอาคาร และในช่วงที่ขึ้นโครงสร้างและตกแต่งอาคาร จะติดตั้งภายในอาคารบริเวณทางเดินทุก ๆ 3 ชั้น

ทั้งนี้ ผู้จัดการโครงการต้องมอบหมายหน้าที่ให้เจ้าหน้าที่ จป. ตรวจสอบสถานที่ตามที่กำหนด พร้อมจัดทำรายงานผลการตรวจสอบพื้นที่ประจำวัน สัปดาห์ หรือเดือนตามดุลยพินิจของผู้จัดการโครงการ หากตรวจพบข้อผิดพลาดหรือข้อบกพร่อง ต้องมอบหมายให้เจ้าหน้าที่ผู้เชี่ยวชาญเข้าไปตรวจสอบแก้ไขโดยทันที โดยมีรายละเอียดที่ต้องตรวจตราพื้นที่ดังนี้

- ตรวจตราพื้นที่ก่อสร้างกิจกรรมที่มีการใช้วัตถุไวไฟ เมื่อใช้แล้วให้เก็บไว้บริเวณพื้นที่ที่ปลอดภัยที่จัดเตรียมไว้ภายนอกอาคาร
- ตรวจสอบไม่ให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณที่มีการกักเก็บวัตถุไวไฟ และมีการจัดทำรายการตรวจเช็ควัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในแต่ละวัน
- ตรวจสอบถึงดับเพลิงแบบมือถือวางไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้างให้ครอบคลุม และตรวจสอบวันหมดอายุและความสมบูรณ์ของอุปกรณ์อยู่เสมอ
- ตรวจสอบไม่ให้มีกองวัสดุ เครื่องจักร หรือสิ่งอื่นใดกีดขวางทางหนีไฟและบันไดหนีไฟ
- ตรวจสอบให้ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้อยู่ในสภาพดีและพร้อมใช้งานอยู่เสมอ

นอกจากนี้ ผู้จัดการโครงการต้องจัดให้มีเวรยามเพื่อตรวจตราพื้นที่ก่อสร้างให้ทั่วถึง โดยเน้นการตรวจตราภายในอาคารที่ก่อสร้างในชั้นสูงขึ้นไป ทั้งในเวลาเลิกงาน วันหยุด และช่วงเวลากลางคืน รวมทั้งจัดให้มีการติดตั้งกล้องวงจรปิดเพื่อตรวจตราทั้งภายในและภายนอกอาคาร หากเกิดเพลิงไหม้จะได้ทราบและสามารถดับเพลิงได้ทัน พร้อมทั้งไม่ให้มีการจัดเก็บวัสดุที่เป็นเชื้อเพลิงภายในอาคารที่ยังก่อสร้างไม่แล้วเสร็จ

1.3 แผนการรณรงค์ป้องกันอัคคีภัย

- รณรงค์การป้องกันอัคคีภัยในพื้นที่ก่อสร้าง อาทิ กำหนดพื้นที่สูบบุหรี่ของพนักงานก่อสร้าง ติดป้ายแสดงตำแหน่งเก็บวัตถุไวไฟ ข้อควรปฏิบัติในการทำงานใกล้แหล่งเชื้อเพลิงต่าง ๆ เป็นต้น
- จัดให้เจ้าหน้าที่ดับเพลิงมาชี้แจงถึงผลกระทบที่เกิดจากอัคคีภัย พร้อมยกตัวอย่างเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นจริง เพื่อสร้างจิตสำนึกให้กับพนักงานก่อสร้าง ผู้ควบคุมอาคาร และตระหนักถึงอันตรายจากอัคคีภัย
- จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันการเกิดอัคคีภัย อาทิ ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับอันตรายของอัคคีภัย การปฏิบัติตนอย่างถูกต้องปลอดภัยเมื่อเกิดอัคคีภัย เป็นต้น

1.4 แผนการจัดเตรียมระบบดับเพลิงช่วงก่อสร้าง

แผนการจัดเตรียมระบบดับเพลิงช่วงก่อสร้างตามคำแนะนำของมาตรฐานการป้องกันอัคคีภัย วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2555 ดังนี้

(1) จัดเตรียมระบบดับเพลิงช่วงงานโครงสร้าง

- เพิ่มขนาดท่อน้ำและความดันให้สามารถช่วยดับเพลิงได้ นอกเหนือจากการใช้น้ำเพื่อบ่มคอนกรีต และการใช้น้ำในห้องน้ำคนงานก่อสร้าง

(2) จัดเตรียมระบบดับเพลิงช่วงงานสถาปัตยกรรม และระบบไฟฟ้า-เครื่องกลช่วงแรก

(2.1) จัดเตรียมน้ำสำรองเพื่อใช้กรณีเกิดเพลิงไหม้ โดยหากก่อสร้างถึงเก็บน้ำจิ้งของอาคารแล้วเสร็จจะนำไปใช้เป็นที่เก็บน้ำสำรองดับเพลิง

(2.2) จัดหาถังดับเพลิงให้เพียงพอกับปริมาณงาน โดยแบ่งถังดับเพลิงออกเป็น 2 ส่วน คือ ส่วนแรกวางประจำอยู่ในตำแหน่งที่กำหนดตามแผนการดับเพลิง เพื่อให้สามารถหยิบมาใช้ได้ในทันทีเมื่อเกิดเพลิงไหม้ ส่วนที่สองไว้ในตำแหน่งต่าง ๆ ที่ทำงานแล้วมีประกายไฟ

(3) จัดเตรียมระบบดับเพลิงช่วงตกแต่งภายใน และงานระบบไฟฟ้า-เครื่องกลช่วงที่สอง

เมื่อถึงขั้นตอนตกแต่งภายในแล้ว ระบบดับเพลิงถาวร งานก่อสร้างของอาคารในส่วนหลักๆ จะติดตั้งแล้วเสร็จ ยังคงเหลือส่วนย่อยที่ต้องติดตั้งประสานกับงานตกแต่งภายใน และการทำงานของระบบโดยรวม ในช่วงนี้สามารถจัดเตรียมระบบดับเพลิงที่มีประสิทธิภาพเพื่อใช้งานได้ ดังนี้

1. ถังเก็บน้ำถาวรชั้นดาดฟ้า ควรแล้วเสร็จ และมีการเตรียมน้ำสำรองไว้ตลอดเวลา
2. ระบบท่อเย็นต่อเข้ากับถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้า โดยน้ำไหลเข้าท่อเย็นด้วยแรงโน้มถ่วง เพื่อช่วยดับเพลิงได้
3. ติดตั้งตู้เก็บสายดับเพลิง และสายดับเพลิง ให้ครอบคลุมทั้งอาคาร และมีการอบรมเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ ให้สามารถใช้สายดับเพลิงได้ถูกต้อง
4. จัดให้มีถังดับเพลิงชนิดหัวได้ประจำอยู่ที่ตู้เก็บสายดับเพลิง และในจุดที่มีโอกาสเกิดเพลิงไหม้ อาทิ การเชื่อมท่อเหล็ก-ท่อทองแดง จุดที่มีการพ่นสีด้วยเครื่องอัดลม
5. การจัดเศษวัสดุก่อสร้าง และบรรจุภัณฑ์ ต้องมีการกำจัดเศษวัสดุก่อสร้าง อาทิ เศษไม้ ขนวน และบรรจุภัณฑ์ต่างๆ อาทิ กล่องกระดาษ ถังทินเนอร์ ถังสี เป็นต้น และควบคุมให้มีปริมาณของเศษวัสดุดังกล่าวอยู่ตามพื้นที่ต่างๆ ให้น้อยที่สุด

6. ห้ามเก็บถังก๊าซหุงต้มไว้ในอาคารในระหว่างการก่อสร้าง ให้นำถังก๊าซหุงต้มออกจากพื้นที่ทำงาน หลังเลิกงานทุกครั้ง และห้ามเก็บเชื้อเพลิง ถังก๊าซหุงต้ม ถังก๊าซออกซิเจน และถังน้ำมันต่าง ๆ ไว้ในอาคาร โดยให้นำไปเก็บนอกอาคาร และจัดให้มีการป้องกันอัคคีภัยและตรวจสอบดูแลตลอดเวลา

2) ระยะเกิดเหตุอัคคีภัย

2.1 แผนการดับเพลิง

2.1.1 ขั้นตอนการรายงานเพื่อแจ้งอัคคีภัย

1) แจ้งอัคคีภัยต่อบุคคลที่มีหน้าที่รับผิดชอบด้านอัคคีภัย

1.1) แจ้งต่อผู้ควบคุมงานก่อสร้างที่มีหน้าที่รับผิดชอบดูแลการระงับเหตุเพลิงไหม้

1.2) แจ้งตัวแทนเจ้าของโครงการ (ผู้จัดการโครงการ) ที่มีหน้าที่รับผิดชอบดูแลการระงับเหตุเพลิงไหม้

2) การกำหนดระดับความรุนแรงของอัคคีภัยที่เกิดขึ้น ณ ขณะนั้น

2.1) ระดับไม่รุนแรง

- รายงานเป็นเอกสารแจ้งรายละเอียดเหตุการณ์ต่อตัวแทนเจ้าของโครงการ (ผู้จัดการโครงการ) ผู้ควบคุมงานก่อสร้าง หัวหน้าฝ่ายดูแลการก่อสร้าง และผู้จัดการวิศวกรโครงสร้างและไฟฟ้า ผู้มีหน้าที่รับผิดชอบภายในระยะเวลา 3 วันทำการ หลังเกิดเหตุ

2.2) ระดับรุนแรงปานกลาง

- รายงานแจ้งต่อตัวแทนเจ้าของโครงการ (ผู้จัดการโครงการ) ผู้ควบคุมงานก่อสร้าง หัวหน้าฝ่ายดูแลการก่อสร้าง และผู้จัดการด้านสุขภาพ ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมประจำโครงการ ผู้มีหน้าที่รับผิดชอบทันทีหรือภายในระยะเวลา 6 ชั่วโมง หลังเกิดเหตุ

- รายงานเป็นเอกสารแจ้งรายละเอียดเหตุการณ์ภายในระยะเวลา 48 ชั่วโมง หลังเกิดเหตุ

2.3) ระดับรุนแรงมาก

- รายงานแจ้งต่อตัวแทนเจ้าของโครงการ (ผู้จัดการโครงการ) ผู้ควบคุมงานก่อสร้าง หัวหน้าฝ่ายดูแลการก่อสร้าง และผู้จัดการด้านสุขภาพ ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมประจำโครงการ ผู้มีหน้าที่รับผิดชอบทันทีหรือภายในระยะเวลา 2 ชั่วโมง หลังเกิดเหตุ

- รายงานเป็นเอกสารแจ้งรายละเอียดเหตุการณ์ภายในระยะเวลา 24 ชั่วโมง หลังเกิดเหตุ

2.1.2 วิธีการปฏิบัติตนเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินหรือเกิดอัคคีภัย ให้ผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่ก่อสร้างโครงการปฏิบัติดังนี้

- 1) ตั้งสติกับเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น
- 2) ให้ตรวจสอบบริเวณพื้นที่ที่เกิดเหตุ และดำเนินการขนย้ายวัสดุทุกชนิดที่เป็นเชื้อเพลิงออกจากพื้นที่ เพื่อป้องกันการลุกลามของเพลิงไหม้บริเวณอื่น
- 3) กดปุ่มสัญญาณเตือนภัยเพื่อแจ้งเหตุฉุกเฉินทันที
- 4) ผู้พบเห็นเหตุการณ์แจ้งผู้ควบคุมงานก่อสร้าง จากนั้น ผู้ควบคุมงานก่อสร้างแจ้งหน่วยดับเพลิงที่อยู่ใกล้พื้นที่ก่อสร้างโครงการทันที จะเข้าสู่ขั้นตอนการสื่อสารเพื่อการช่วยเหลือเมื่อเกิดอัคคีภัย
- 5) กรณีที่มีความสามารถในการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง ให้ใช้เครื่องดับเพลิงชนิดมือถือ เพื่อช่วยบรรเทาความรุนแรงของอัคคีภัยในบริเวณนั้น
- 6) ในกรณีที่มีความจำเป็นต้องมีการอพยพ จะดำเนินการเข้าสู่แผนการอพยพหนีไฟต่อไป

2.1.3 ขั้นตอนการสื่อสารเพื่อการช่วยเหลือเมื่อเกิดอัคคีภัย

หลังจากมีการประเมินและจัดระดับความรุนแรงของอัคคีภัยแล้วนั้น ให้มีการปฏิบัติเพื่อควบคุมสถานการณ์ตามลำดับขั้นตอน ดังนี้

- 1) ผู้พบเห็นเหตุการณ์แจ้งต่อผู้ควบคุมงานก่อสร้างที่อยู่ใกล้ที่สุด
 - 1.1) แจ้งสถานการณ์หรือสภาพการณ์ของเหตุอัคคีภัย ตำแหน่งจุดเกิดเหตุ รวมไปถึงจุดที่มีผู้ประสบภัยหรือบาดเจ็บ
 - 1.2) ผู้ควบคุมงานก่อสร้างติดต่อหน่วยงานภายนอก ได้แก่ งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลเมืองท่าโขลง ในกรณีที่จำเป็น
 - 1.3) ผู้ควบคุมงานก่อสร้างส่งต่อข้อมูลสถานการณ์ของเหตุอัคคีภัยให้ตัวแทนเจ้าของโครงการรับทราบ
- 2) ผู้ควบคุมงานก่อสร้างติดต่อและอำนวยความสะดวกให้ทีมงานภายนอก ได้แก่ งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลเมืองท่าโขลง เข้าปฏิบัติการในสถานที่เกิดเหตุ
- 3) ผู้ดูแลการปฐมพยาบาลเบื้องต้นดูแลสภาพของผู้บาดเจ็บและช่วยเหลือด้วยวิธีปฐมพยาบาลเบื้องต้นก่อนที่ทีมงานภายนอก ได้แก่ งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลเมืองท่าโขลง เป็นต้น จะเข้ามารับหน้าที่โดยให้ดำเนินการช่วยเหลือตามสภาพความพร้อมของทีมงาน (ประเมินสภาพกำลังคนและอุปกรณ์เครื่องมือ)

4) ทีมงานภายนอก ได้แก่ งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลเมืองท่าโขลง เมื่อมาถึงสถานที่เกิดเหตุ โดยปฏิบัติการดังนี้

4.1) นำกำลังคนเข้าช่วยเหลือและควบคุมสถานการณ์ทันที โดย

- กั้นพื้นที่ออกเพื่อทำการสำรวจและประเมินสภาพการณ์ของเหตุอัคคีภัย
- นำทีมเข้าปฏิบัติการเพื่อระงับเหตุอัคคีภัย และช่วยเหลืออพยพผู้ที่ยังอยู่ในสถานการณ์อันตราย
- สร้างสภาพปลอดภัยให้กับผู้ที่อยู่ในและใกล้สถานที่เกิดเหตุ

4.2) ลำเลียงผู้บาดเจ็บออกจากพื้นที่เกิดเหตุไปยังสถานพยาบาล เพื่อทำการช่วยเหลือในลำดับต่อไป

5) ทีมงานผู้ควบคุมดูแลสถานการณ์ (จป.วิชาชีพ) ดูแลการติดต่อสื่อสารกับตัวแทนเจ้าของโครงการ พร้อมรายงานสถานการณ์เป็นระยะ ๆ

6) แจ้งผู้ดูแลเรื่องการประกันภัยและผู้ประเมินระดับความเสียหายจากเหตุการณ์

7) รายงานออกเป็นเอกสารแจกแจงรายละเอียดเกี่ยวกับสถานการณ์ นำส่งให้ผู้เกี่ยวข้อง ถือเป็นอันเสร็จสิ้นขั้นตอนปฏิบัติการ

2.2 แผนการอพยพหนีไฟ

ขั้นตอนการสื่อสารเพื่อการอพยพเมื่อเกิดเหตุอัคคีภัย

1) ผู้พบเห็นเหตุการณ์แจ้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานวิชาชีพที่อยู่ใกล้ที่สุด เจ้าหน้าที่แจ้งหัวหน้างาน หรือผู้ควบคุมงานก่อสร้างโครงการ เพื่อแจ้งสถานการณ์ให้ตัวแทนเจ้าของโครงการทราบต่อไป

2) ผู้ดูแลโครงการและเจ้าหน้าที่เข้าควบคุมและช่วยเหลือสถานการณ์ตามสภาพความพร้อมของทีมงาน (ประเมินจากสภาพกำลังคนและอุปกรณ์เครื่องมือ)

3) ชี้แจงให้คนงานก่อสร้าง และผู้เกี่ยวข้องในหน่วยงานก่อสร้างเข้าใจสถานการณ์และเตรียมพร้อมที่จะอพยพ หากจำเป็น

4) เริ่มทำการอพยพคนในพื้นที่ก่อสร้างเบื้องต้น โดยให้ไปยังจุดรวมพลก่อนที่จะอพยพออกจากพื้นที่เกิดเหตุต่อไป โดยใช้พื้นที่ว่างภายนอกอาคาร ได้แก่ บริเวณพื้นที่ว่างทางด้านทิศใต้ ขนาดพื้นที่ประมาณ 50 ตารางเมตร สามารถรองรับคนได้ 200 คน ซึ่งเพียงพอต่อคนงาน 100 คน (ดูรูปที่ 2 ประกอบ)

- 5) ตรวจสอบจำนวนคนงานและผู้เกี่ยวข้องให้ครบก่อนที่จะปฏิบัติการต่อไป
 - 5.1) ผู้ควบคุมดูแลสถานการณ์รับทราบจำนวนผู้อพยพและผู้เสียหายเบื้องต้น
 - 5.2) ผู้อพยพรอคำสั่งปฏิบัติการขั้นตอนต่อไปในจุดรวมพล
 - 5.3) ผู้อพยพห้ามอพยพออกจากจุดรวมพล นอกจากจะได้รับคำสั่งจากทีมผู้ควบคุมดูแลโครงการ
 - 5.4) ผู้อพยพต้องให้ความร่วมมือกับทีมผู้ควบคุมดูแลโครงการ และทีมงานดูแลสถานการณ์ฉุกเฉินในทุกกรณี
- 6) ให้มีการอพยพออกจากพื้นที่เกิดเหตุหรือจุดรวมพลออกสู่พื้นที่ที่ปลอดภัย เมื่อได้รับคำสั่งจากทีมผู้ควบคุมดูแลโครงการ

3) ระยะหลังเกิดเหตุอัคคีภัย

3.1 แผนการบรรเทาทุกข์

- จัดหาที่พักชั่วคราว ดูแลสวัสดิการด้านปัจจัยและการพยาบาลให้กับผู้ประสบภัย

3.2 แผนปฏิรูปฟื้นฟู

- จัดทำรายงานผลการประเมินจากเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น เพื่อนำมาปรับปรุงแก้ไขและประยุกต์เข้ากับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต
- จัดประชุม เพื่อแถลงการณ์เกี่ยวกับเหตุการณ์ และปรึกษาหารือ เพื่อแสดงความเห็นในการพัฒนาปรับปรุงทั้งในส่วนหน่วยงานและบุคลากร
- จัดตั้งโครงการประชาสัมพันธ์สาเหตุการเกิดอัคคีภัยและแนวทางการป้องกันในรูปแบบต่าง ๆ
- จัดตั้งโครงการสงเคราะห์ผู้ป่วย เพื่อช่วยเหลือผู้ได้รับบาดเจ็บ
- จัดตั้งโครงการปรับปรุงซ่อมแซม บูรณะอาคารในส่วนที่เสียหาย และดำเนินการซ่อมแซม ก่อสร้าง ให้สิ่งปลูกสร้างกลับมาสู่สภาพปกติ

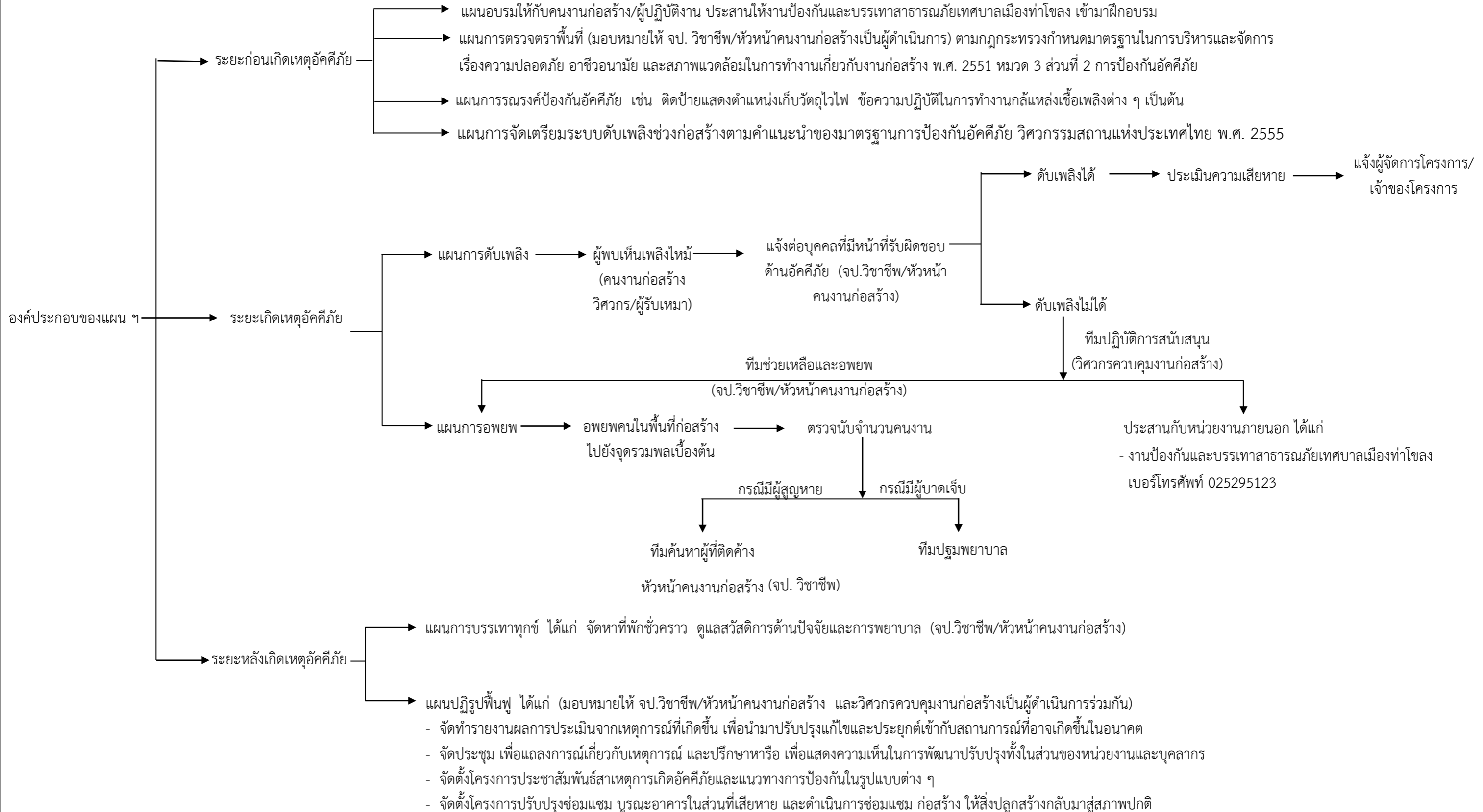
รูปที่ 1 แผนผังแสดงภาพรวมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้

รูปที่ 2 จุดรวมพลของคนงานในพื้นที่โครงการ

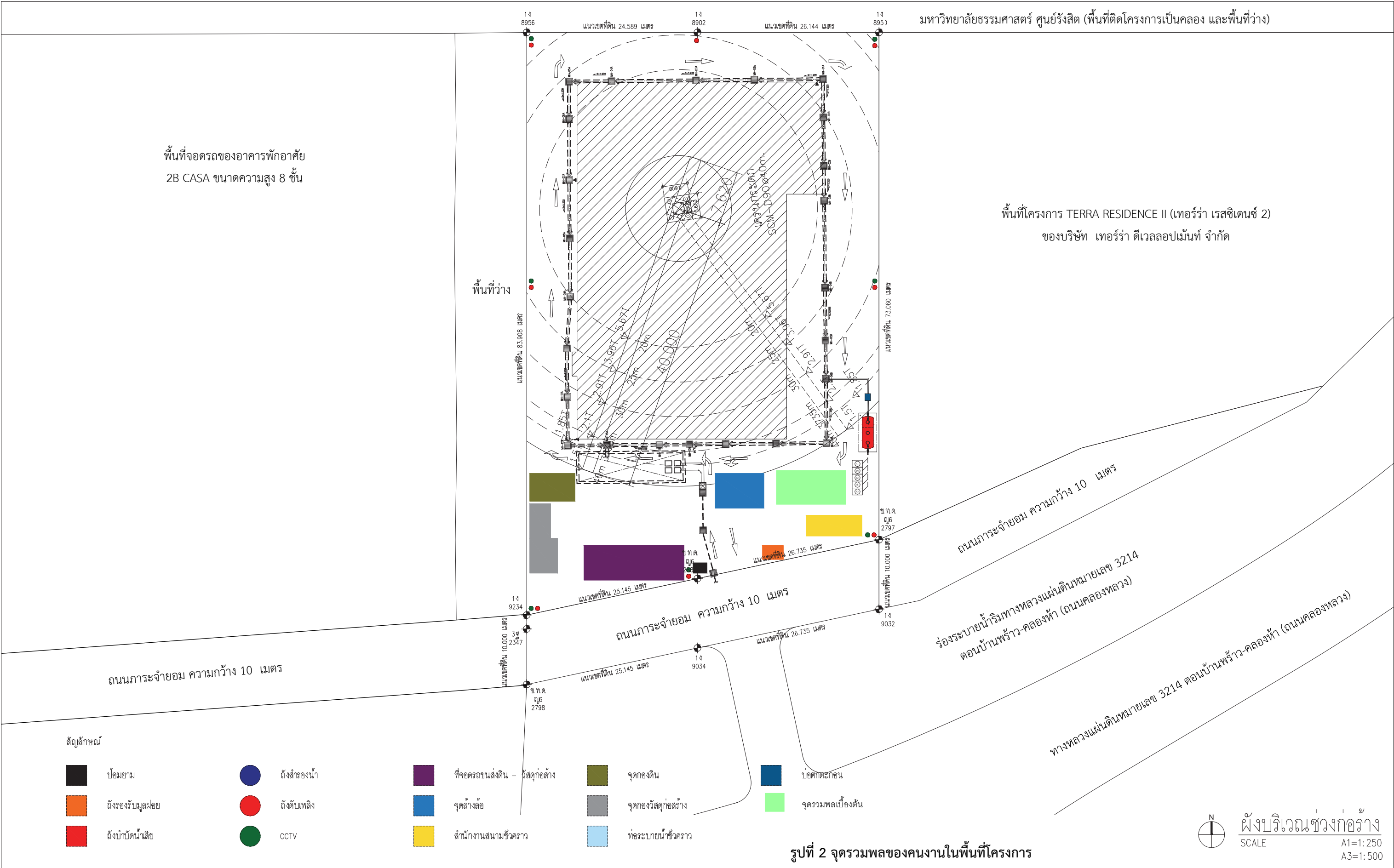
แผนผังแสดงภาพรวมของแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย




โครงการ TERRA RESIDENCE I (เทอร์ร่า เรสซิเดนซ์ 1)

ผู้รับผิดชอบแผน ฯ : บริษัท เทอร์ร่า ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

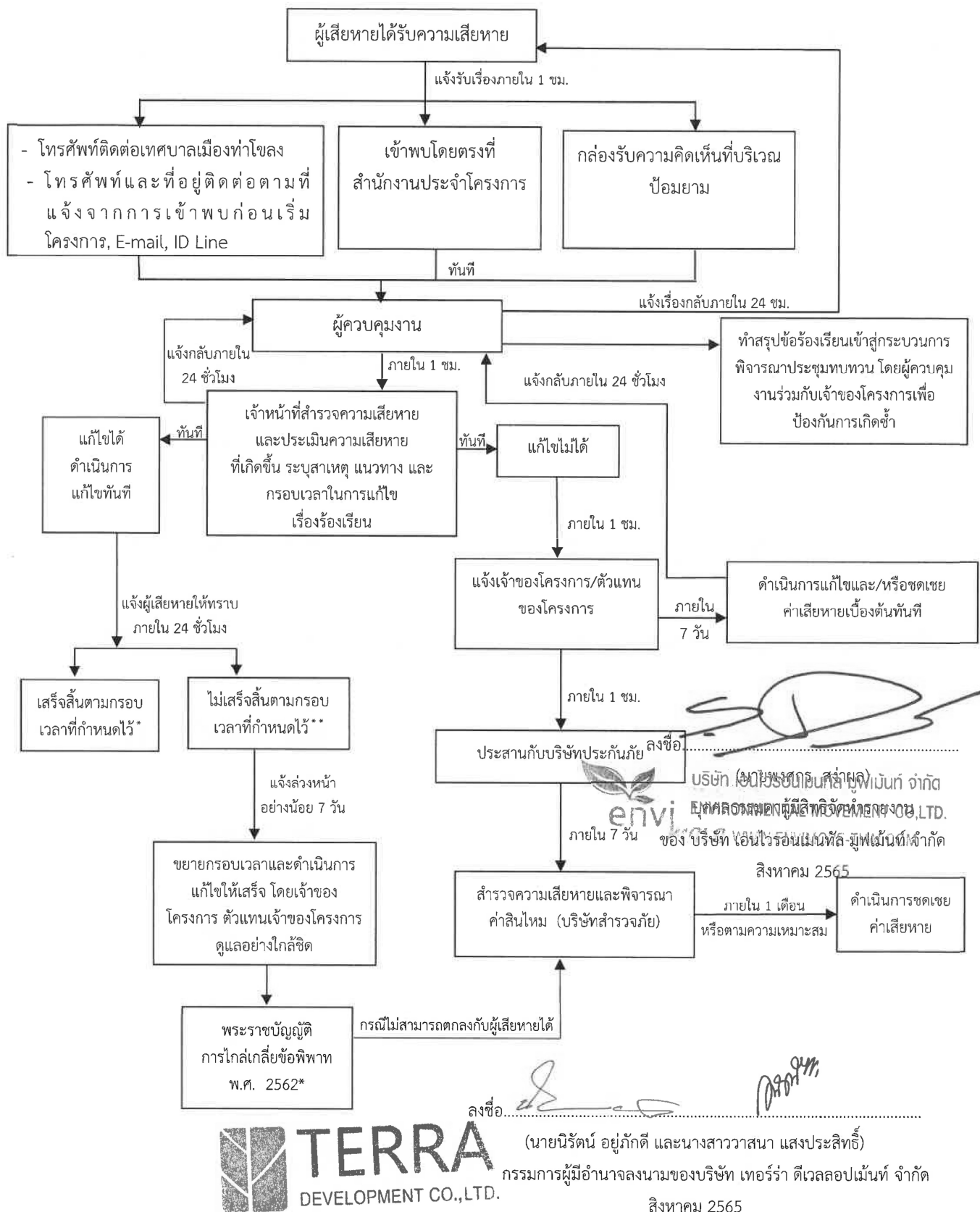


รูปที่ 1 แผนผังแสดงภาพรวมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้



PROJECT : อาคารพักอาศัยรวม โครงการอาคารชุดพักอาศัยรวม (อาคาร ค.ส.ล.พักอาศัย 35 ชั้น) LOCATION : ถนน คลองหลวงตัดพหลโยธิน อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี	OWNER : <div>TERRA DEVELOPMENT</div> บริษัท เทอร์รา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด LOCATION : 114 ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร	ARCHITECTS <div>ALL IN ONE BUILDING DESIGN CO.,LTD. บริษัท ออลอินวัน บิลด์ดิ้ง ดีไซน์ จำกัด</div>	STRUCTURAL ENGINEERS <div>ALL IN ONE BUILDING DESIGN CO.,LTD. บริษัท ออลอินวัน บิลด์ดิ้ง ดีไซน์ จำกัด</div>	MECHANICAL ENGINEERS AND ELECTRICAL	MECHANICAL ENGINEERS AND ELECTRICAL	LANDSCAPE ARCHITECTS	DRAWING TITLE	REVISIONS		
								NO.	DESCRIPTION	DATE
								ผังบริเวณช่วงก่อสร้าง		
									DESIGNER : รัชฎา ออลอินวัน บิลด์ดิ้ง ดีไซน์ จำกัด	
							DRAWN : พชรพล สอนน้อย			
							CHECKED : ภิรมย์ อ่อนละมุด อรรถกร นิลลา			
							APPROVED:			
							DATE : 22 มี.ค. 2564			
							SCALE OF DRAWING	DWG. NO.	TOTAL DWG.	
							A1 ,1: 250	A1-01	XXX	

ภาคผนวกที่ 2-11
ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน



* กรณีไม่สามารถตกลงกับผู้เสียหายได้ ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยโครงการรับผิดชอบค่าธรรมเนียมที่เกิดขึ้นทั้งหมด เพื่อแสดงความจริงใจที่จะระงับข้อพิพาทกับผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการ

** ในกรณีแก้ไขข้อร้องเรียนไม่แล้วเสร็จภายในกรอบเวลาที่แจ้งไว้ จะแจ้งผู้ร้องเรียนให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน พร้อมเหตุผลที่ไม่สามารถแก้ไขปัญหาตามกรอบเวลาดังกล่าว และกำหนดกรอบเวลาในการแก้ไขปัญหาใหม่ โดยแจ้งผู้ร้องเรียนและทำการแก้ไขปัญหาให้แล้วเสร็จ โดยการแจ้งความก้าวหน้าการแก้ไขปัญหาให้ครบ 7 วัน เช่นเดิมจนกว่าจะแก้ไขแล้วเสร็จ

รูปที่ 3 ผังขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนระยะก่อสร้าง

ภาคผนวกที่ 2-12
เอกสารชี้แนะเขียนรายงานต่างดาว



ใบรับคำขอต่ออายุใบอนุญาตทำงาน
ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 5 กรกฎาคม 2565 (บต.50)

เลขรับที่ : [REDACTED] วันที่ : 9 กุมภาพันธ์ 2566
เลขประจำตัวคนต่างด้าว : [REDACTED] ชื่อคนต่างด้าว : MR. SOE LWIN
เพศ : ชาย สัญชาติ : MYANMAR
ตำแหน่งงาน : งานช่างก่อสร้างอาคาร วันเกิด : [REDACTED]
ชื่อนายจ้าง : นายอนุชิต บุญทอง
/สถานประกอบการ : [REDACTED]
สถานที่ทำงาน : 776 ถนน ประชาราษฎร์ 2 แขวง บางซื่อ เขต บางซื่อ จังหวัดกรุงเทพมหานคร 10800

หมายเหตุ

- 1) ให้คนต่างด้าวใช้ใบรับคำขอต่ออายุใบอนุญาตทำงานคู่กับใบเสร็จรับเงินค่าธรรมเนียม เพื่อเป็นหลักฐานแสดงว่าคนต่างด้าวได้รับการผ่อนผันให้อยู่ในราชอาณาจักรและทำงานได้จนกว่าจะได้รับใบอนุญาตทำงาน ทั้งนี้ไม่เกิน 15 พฤษภาคม 2566
- 2) กรณีคนต่างด้าวไม่มีหนังสือเดินทางหรือเอกสารใช้แทนหนังสือเดินทาง หรือมีเอกสารดังกล่าวแต่หมดอายุให้นายจ้างนำคนต่างด้าวไปดำเนินการดังต่อไปนี้ภายในวันที่ 15 พฤษภาคม 2566
 - จัดทำหนังสือเดินทางหรือเอกสารใช้แทนหนังสือเดินทาง
 - ขอรับการตรวจอนุญาตให้อยู่ในราชอาณาจักร
- 3) นายจ้างต้องยื่นสำเนาหลักฐาน ตามข้อ 2) ผ่านระบบต่ออายุใบอนุญาตทำงานคนต่างด้าว (4 สัญชาติ) ทางอิเล็กทรอนิกส์ ภายในวันที่ 15 พฤษภาคม 2566 มิฉะนั้นคนต่างด้าวจะเป็นแรงงานผิดกฎหมายไม่สามารถอยู่ในราชอาณาจักรและทำงานได้

วันที่บันทึก/แก้ไขข้อมูล 9 กุมภาพันธ์ 2566

เอกสารฉบับนี้ถูกสร้างจากระบบต่ออายุใบอนุญาตทำงานคนต่างด้าว (4 สัญชาติ) ทางอิเล็กทรอนิกส์ โดยกรมการจัดหางาน กระทรวงแรงงาน



วันที่พิมพ์ : 2023-03-09 11:49:15



ทะเบียนใบอนุญาตทำงานของคนต่างด้าวตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 5 กรกฎาคม 2565

สำเนารายละเอียดการอนุญาตทำงาน

เลขรับที่ (No.):

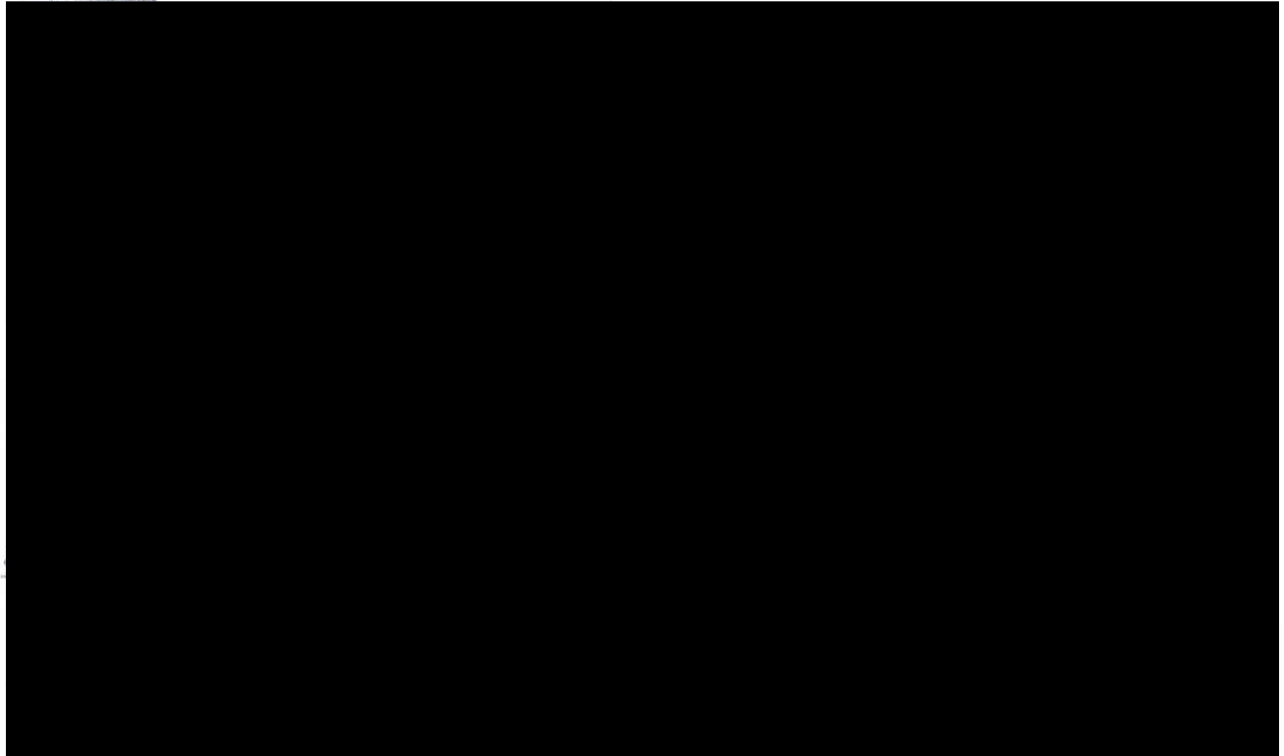
ชื่อคนต่างด้าว (Name of Applicant): MR. SEA MEW TUI

นายทะเบียน (Register):

(ไพโรจน์ โชติกเสถียร)

ลงทะเบียนและชำระค่าอื่นแบบคำขอ (REGISTERING APPLICATION FORM AND PAYING APPLICATION FEE)

ข้อมูลคนต่างด้าว



ข้อมูลการทำงาน

ทำงานในตำแหน่ง	กรรมกร	ลักษณะงาน	อื่นๆ
สถานที่ทำงาน	776 ถนน ประชาราษฎร์ 2 แขวง บางซื่อ เขต บางซื่อ จังหวัดกรุงเทพมหานคร 10800		
อนุญาตให้ทำงานตั้งแต่วันที่	14 กุมภาพันธ์ 2566	ถึงวันที่	13 กุมภาพันธ์ 2567

ข้อมูลสิทธิการรักษา

โรงพยาบาลที่ตรวจสุขภาพ	ประกันสุขภาพเอกชนฯ	โรงพยาบาล	ประกันสุขภาพเอกชนฯ
ประเภทสิทธิการรักษา	ประกันสุขภาพเอกชนฯ	วันที่หมดอายุ	22 กรกฎาคม 2566
ระยะเวลาประกันสุขภาพ	-		

นายทะเบียนได้รับการแจ้งคนต่างด้าวของนายจ้าง และได้รับแจ้งการทำงานของคนต่างด้าว ตามมาตรา 13 และมาตรา 64/2 แห่งพระราชกำหนดการบริหารจัดการ
การทำงานของคนต่างด้าว พ.ศ. 2560 และที่แก้ไขเพิ่มเติม จวคนนายจ้างและคนต่างด้าวตามชื่อที่ปรากฏในใบรับคำขอลบนี้เรียบร้อยแล้ว

ผู้บันทึก/แก้ไขข้อมูล

สาวิตรา ดลิ่งจิตร

วันที่บันทึก/แก้ไขข้อมูล 25 มกราคม 2566





ทะเบียนใบอนุญาตทำงานของคนต่างด้าวตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 5 กรกฎาคม 2565

สำเนารายละเอียดการอนุญาตทำงาน

เลขรับที่ (No.)

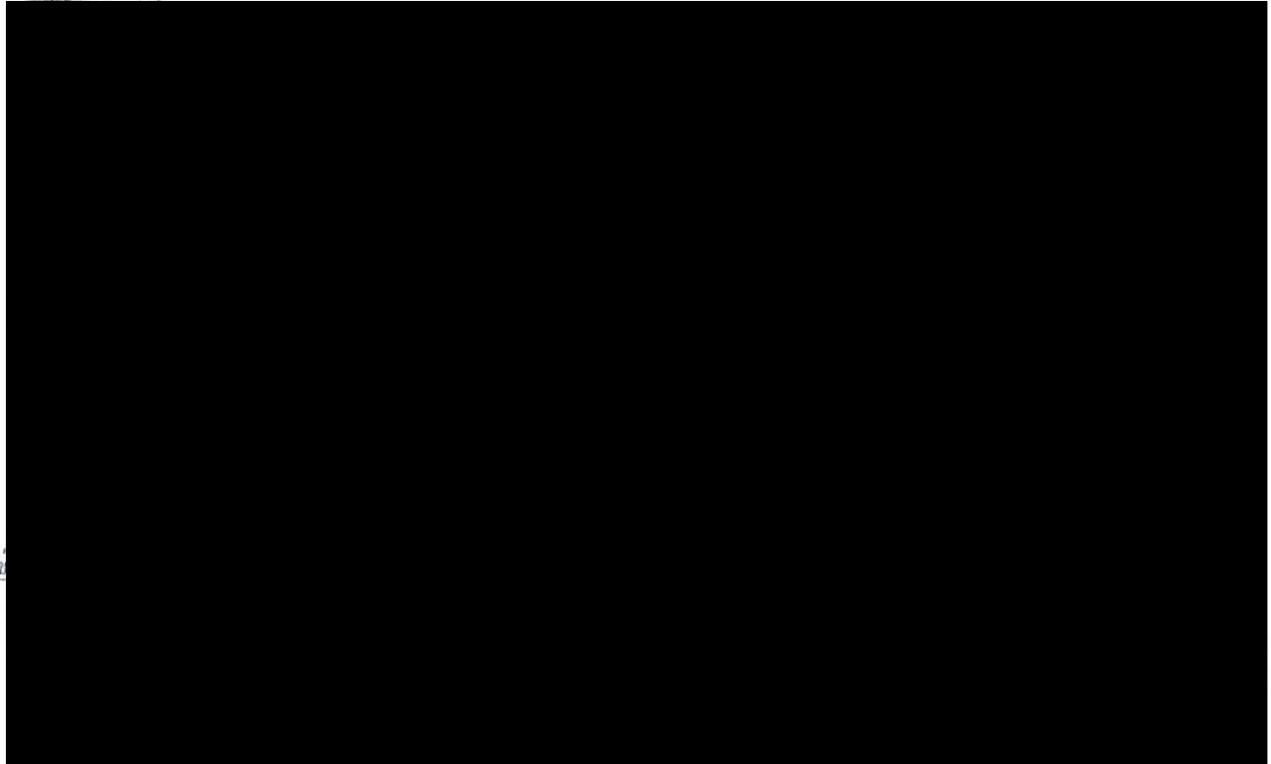
ชื่อคนต่างด้าว (Name of Applicant): MR. YE MIN AW

นายทะเบียน (Register):

(ไพโรจน์ โชติกเสถียร)

ลงเลขรับและชำระค่ายื่นแบบคำขอ (REGISTERING APPLICATION FORM AND PAYING APPLICATION FEE)

ข้อมูลคนต่างด้าว



ข้อมูลการทำงาน

ทำงานในตำแหน่ง	งานช่างก่อสร้างอาคาร	ลักษณะงาน	กิจการก่อสร้าง
สถานที่ทำงาน	776 ถนน ประชาราษฎร์ 2 แขวง บางซื่อ เขต บางซื่อ จังหวัดกรุงเทพมหานคร 10800		
อนุญาตให้ทำงานตั้งแต่วันที่	14 กุมภาพันธ์ 2566	ถึงวันที่	13 กุมภาพันธ์ 2567

ข้อมูลสิทธิการรักษา

โรงพยาบาลที่ตรวจสุขภาพ	ประกันสุขภาพเอกชนฯ	โรงพยาบาล	ประกันสุขภาพเอกชนฯ
ประเภทสิทธิการรักษา	ประกันสุขภาพเอกชนฯ	วันที่หมดอายุ	9 สิงหาคม 2566
ระยะเวลาประกันสุขภาพ	6 เดือน		

นายทะเบียนได้รับการแจ้งคนต่างด้าวของนายจ้าง และได้รับแจ้งการทำงานของคนต่างด้าว ตามมาตรา 13 และมาตรา 64/2 แห่งพระราชกำหนดการบริหารจัดการ
การทำงานของคนต่างด้าว พ.ศ. 2560 และที่แก้ไขเพิ่มเติม จากนายจ้างและคนต่างด้าวตามข้อที่ปรากฏในใบรับคำขอฉบับนี้เรียบร้อยแล้ว

ผู้บันทึก/แก้ไขข้อมูล

สาวิตรา ดลสังจิต

วันที่บันทึก/แก้ไขข้อมูล 13 พฤษภาคม 2566

เอกสารฉบับนี้ถูกสร้างจากระบบอิเล็กทรอนิกส์การขอต่ออายุใบอนุญาตทำงานของคนต่างด้าว โดยกรมการจัดหางาน กระทรวงแรงงาน
พิมพ์เอกสาร วันที่ 13-05-2023 12:13 น.





ทะเบียนใบอนุญาตทำงานของคนต่างด้าวตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 5 กรกฎาคม 2565

สำเนารายละเอียดการอนุญาตทำงาน

เลขรับที่ (No.):

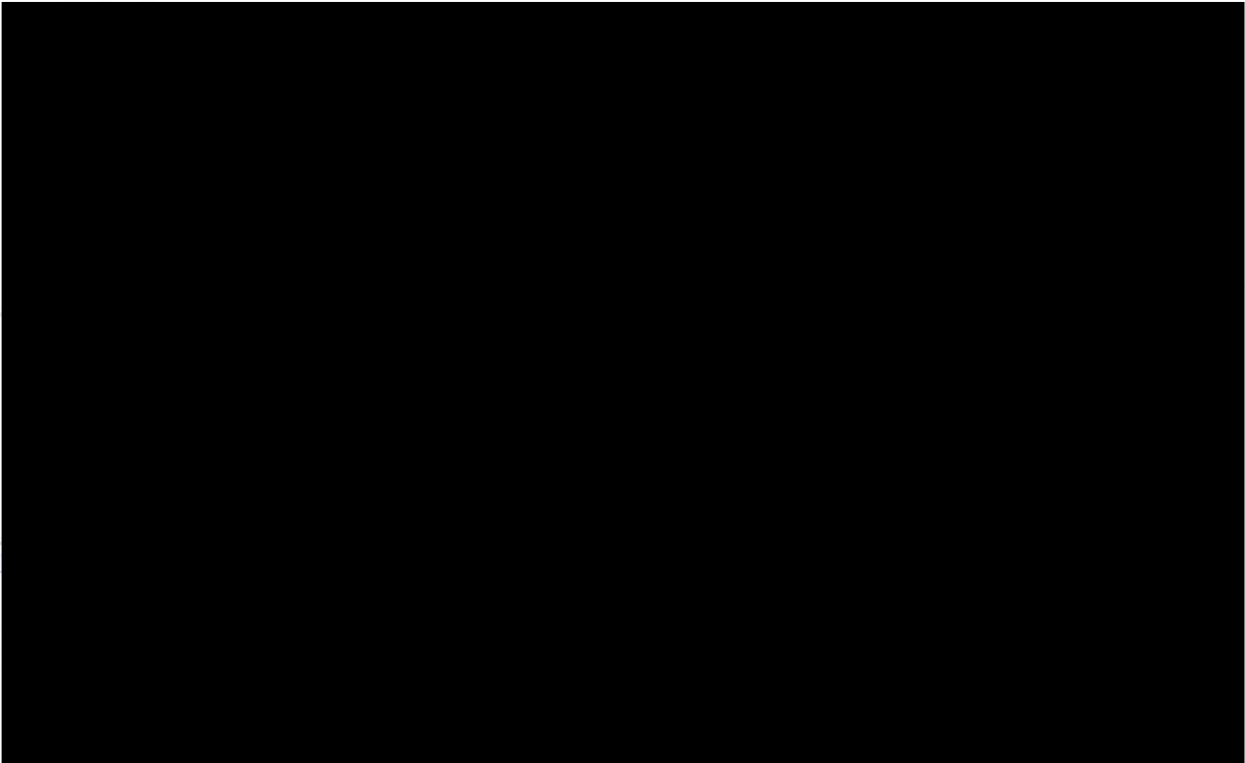
ชื่อคนต่างด้าว (Name of Applicant): MRS. PEW PEW WIN

นายทะเบียน (Register):

(ไพโรจน์ โชติกลีภัย)

ลงทะเบียนและชำระค่าขึ้นแบบคำขอ (REGISTERING APPLICATION FORM AND PAYING APPLICATION FEE)

ข้อมูลคนต่างด้าว



ข้อมูลการทำงาน

ทำงานในตำแหน่ง	งานช่างก่อสร้างอาคาร	ลักษณะงาน	รับเหมาก่อสร้าง
สถานที่ทำงาน	776 ถนน ประชาราษฎร์ 2 แขวง บางซื่อ เขต บางซื่อ จังหวัดกรุงเทพมหานคร 10800		
อนุญาตให้ทำงานตั้งแต่วันที่	14 กุมภาพันธ์ 2566	ถึงวันที่	13 กุมภาพันธ์ 2567

ข้อมูลสิทธิการรักษา

โรงพยาบาลที่ตรวจสุขภาพ	ประกันสุขภาพเอกชนฯ	โรงพยาบาล	ประกันสุขภาพเอกชนฯ
ประเภทสิทธิการรักษา	ประกันสุขภาพเอกชนฯ	วันที่หมดอายุ	2 สิงหาคม 2566
ระยะเวลาประกันสุขภาพ	6 เดือน		

นายทะเบียนได้รับการแจ้งคนต่างด้าวของนายจ้าง และได้รับแจ้งการทำงานของคนต่างด้าว ตามมาตรา 13 และมาตรา 64/2 แห่งพระราชกำหนดการบริหารจัดการ
การทำงานของคนต่างด้าว พ.ศ. 2560 และที่แก้ไขเพิ่มเติม จากนายจ้างและคนต่างด้าวตามข้อที่ปรากฏในใบรับคำขอฉบับนี้เรียบร้อยแล้ว

ผู้บันทึก/แก้ไขข้อมูล

สาวิตรา คลังจิตร

วันที่บันทึก/แก้ไขข้อมูล 20 เมษายน 2566





ทะเบียนใบอนุญาตทำงานของคนต่างด้าวตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 5 กรกฎาคม 2565

สำเนารายละเอียดการอนุญาตทำงาน

เลขรับที่ (No.)

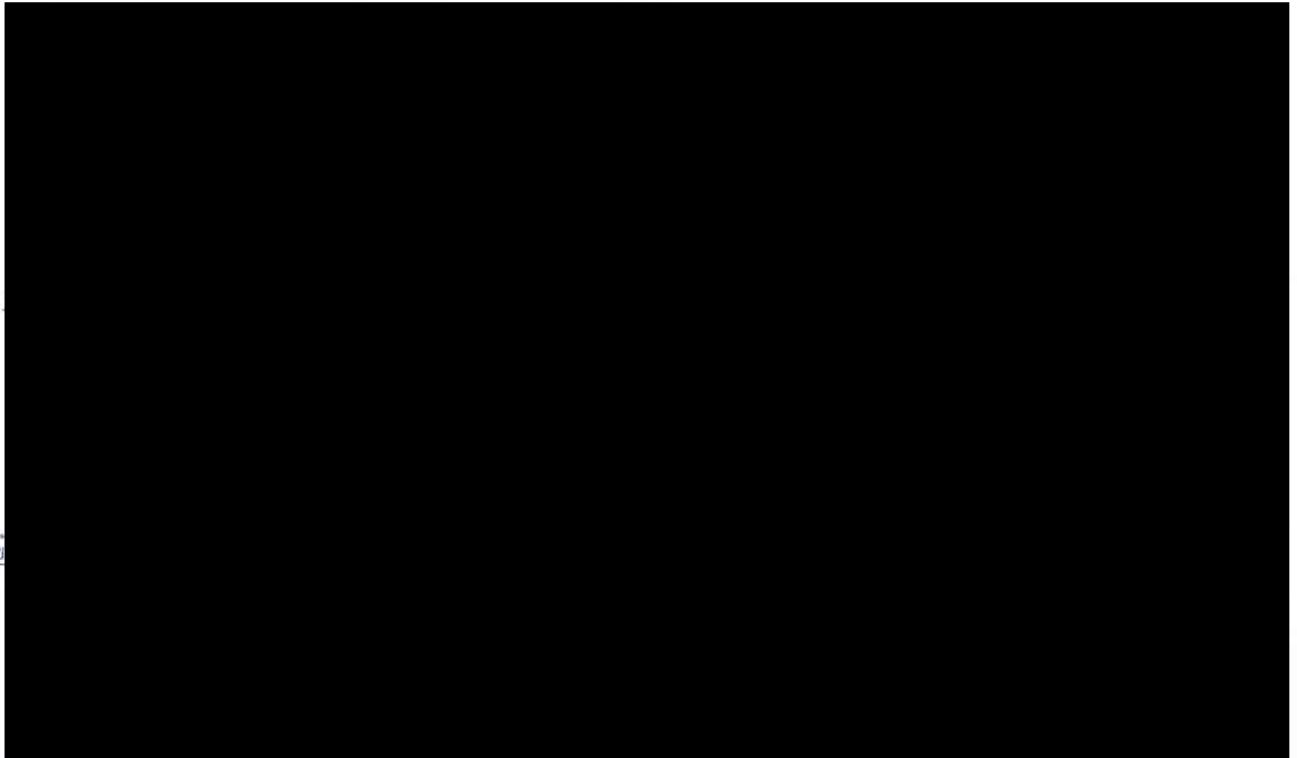
ชื่อคนต่างด้าว (Name of Applicant): MRS. AYE NWE KHAING

นายทะเบียน (Register):

(ไพโรจน์ โชติกลีภัย)

ลงทะเบียนและชำระค่ายื่นแบบคำขอ (REGISTERING APPLICATION FORM AND PAYING APPLICATION FEE)

ข้อมูลคนต่างด้าว



ข้อมูลการทำงาน

ทำงานในตำแหน่ง	งานช่างก่อสร้างอาคาร	ลักษณะงาน	อื่นๆ
สถานที่ทำงาน	776 ถนน ประชาราษฎร์ 2 แขวง บางซื่อ เขต บางซื่อ จังหวัดกรุงเทพมหานคร 10800		
อนุญาตให้ทำงานตั้งแต่วันที่	14 กุมภาพันธ์ 2566	ถึงวันที่	13 กุมภาพันธ์ 2567

ข้อมูลสิทธิการรักษา

โรงพยาบาลที่ตรวจสุขภาพ	ประกันสุขภาพเอกชนฯ		
ประเภทสิทธิการรักษา	ประกันสุขภาพเอกชนฯ	โรงพยาบาล	ประกันสุขภาพเอกชนฯ
ระยะเวลาประกันสุขภาพ	-	วันที่หมดอายุ	22 กรกฎาคม 2566

นายทะเบียนได้รับการแจ้งคนต่างด้าวของนายจ้าง และได้รับแจ้งการทำงานของคนต่างด้าว ตามมาตรา 13 และมาตรา 64/2 แห่งพระราชกำหนดการบริหารจัดการ
การทำงานของคนต่างด้าว พ.ศ. 2560 และที่แก้ไขเพิ่มเติม จากนายจ้างและคนต่างด้าวตามข้อที่ปรากฏในใบรับคำขอฉบับนี้เรียบร้อยแล้ว

ผู้บันทึก/แก้ไขข้อมูล

ระพีพรรณ สร้อยสุวรรณ

วันที่บันทึก/แก้ไขข้อมูล 3 กุมภาพันธ์ 2566





ทะเบียนใบอนุญาตทำงานของคนต่างด้าวตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 5 กรกฎาคม 2565

สำเนารายละเอียดการอนุญาตทำงาน

เลขรับที่ (No.)

ชื่อคนต่างด้าว (Name of Applicant): MR. SOR KHING

นายทะเบียน (Register):

(ไพโรจน์ โชติกเสถียร)

ลงทะเบียนและชำระค่ายื่นแบบคำขอ (REGISTERING APPLICATION FORM AND PAYING APPLICATION FEE)

ข้อมูลคนต่างด้าว

ข้อมูลการทำงาน

ทำงานในตำแหน่ง	งานช่างก่อสร้างอาคาร	ลักษณะงาน	อื่นๆ
สถานที่ทำงาน	776 ถนน ประชาราษฎร์ 2 แขวง บางซื่อ เขต บางซื่อ จังหวัดกรุงเทพมหานคร 10800		
อนุญาตให้ทำงานตั้งแต่วันที่	14 กุมภาพันธ์ 2566	ถึงวันที่	13 กุมภาพันธ์ 2567

ข้อมูลสิทธิการรักษา

โรงพยาบาลที่ตรวจสุขภาพ	ประกันสุขภาพเอกชน	โรงพยาบาล	ประกันสุขภาพเอกชน
ประเภทสิทธิการรักษา	ประกันสุขภาพเอกชน	วันที่หมดอายุ	22 กรกฎาคม 2566
ระยะเวลาประกันสุขภาพ	-		

นายทะเบียนได้รับการจ้างคนต่างด้าวของนายจ้าง และได้รับแจ้งการทำงานของคนต่างด้าว ตามมาตรา 13 และมาตรา 64/2 แห่งพระราชกำหนดการบริหารจัดการ
การทำงานของคนต่างด้าว พ.ศ. 2560 และที่แก้ไขเพิ่มเติม จากนายจ้างและคนต่างด้าวตามชื่อที่ปรากฏในใบรับคำขอลงทะเบียนเรียบร้อยแล้ว

ผู้บันทึก/แก้ไขข้อมูล

ระพีพรรณ สร้อยสุวรรณ

วันที่บันทึก/แก้ไขข้อมูล 3 กุมภาพันธ์ 2566

เอกสารฉบับนี้ถูกสร้างจากระบบอิเล็กทรอนิกส์การขอต่ออายุใบอนุญาตทำงานของคนต่างด้าว โดยกรมการจัดหางาน กระทรวงแรงงาน
พิมพ์เอกสาร วันที่ 03-02-2023 18:30 น.





ทะเบียนใบอนุญาตทำงานของคนต่างด้าวตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 5 กรกฎาคม 2565

สำเนารายละเอียดการอนุญาตทำงาน

เลขรับที่ (No.):

ชื่อคนต่างด้าว (Name of Applicant): MR. KYAW HTAY

นายทะเบียน (Register):

(ไพโรจน์ โชติกเสถียร)

ลงเลขรับและชำระค่ายื่นแบบคำขอ (REGISTERING APPLICATION FORM AND PAYING APPLICATION FEE)

ข้อมูลคนต่างด้าว

ข้อมูลการทำงาน

ทำงานในตำแหน่ง

งานช่างก่อสร้างอาคาร

ลักษณะงาน

อื่นๆ

สถานที่ทำงาน

776 ถนน ประชาราษฎร์ 2 แขวง บางซื่อ เขต บางซื่อ จังหวัดกรุงเทพมหานคร 10800

อนุญาตให้ทำงานตั้งแต่วันที่

14 กุมภาพันธ์ 2566

ถึงวันที่

13 กุมภาพันธ์ 2567

ข้อมูลสิทธิการรักษา

โรงพยาบาลที่ตรวจสุขภาพ

ประกันสุขภาพเอกชนฯ

ประเภทสิทธิการรักษา

ประกันสุขภาพเอกชนฯ

ระยะเวลาประกันสุขภาพ

โรงพยาบาล

ประกันสุขภาพเอกชนฯ

วันที่หมดอายุ

22 กรกฎาคม 2566

นายทะเบียนได้รับการแจ้งคนต่างด้าวของนายจ้าง และได้รับแจ้งการทำงานของคนต่างด้าว ตามมาตรา 13 และมาตรา 64/2 แห่งพระราชกำหนดการบริหารจัดการ
การทำงานของคนต่างด้าว พ.ศ. 2560 และที่แก้ไขเพิ่มเติม จากนายจ้างและคนต่างด้าวตามชื่อที่ปรากฏในใบรับคำขอลับนี้เรียบร้อยแล้ว

ผู้บันทึก/แก้ไขข้อมูล

ระพีพรรณ สร้อยสุวรรณ

วันที่บันทึก/แก้ไขข้อมูล 3 กุมภาพันธ์ 2566

เอกสารฉบับนี้ถูกสร้างจากระบบอิเล็กทรอนิกส์การขอต่ออายุใบอนุญาตทำงานของคนต่างด้าว โดยกรมการจัดหางาน กระทรวงแรงงาน
พิมพ์เอกสาร วันที่ 03-02-2023 18:28 น.





ทะเบียนใบอนุญาตทำงานของคนต่างด้าวตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 5 กรกฎาคม 2565

สำเนารายละเอียดการอนุญาตทำงาน

เลขรับที่ (No.):

ชื่อคนต่างด้าว (Name of Applicant): MRS. AYE NWE SOE

นายทะเบียน (Register):

(ไพโรจน์ โชติกเสถียร)

ลงทะเบียนและชำระค่าขึ้นแบบคำขอ (REGISTERING APPLICATION FORM AND PAYING APPLICATION FEE)

ข้อมูลคนต่างด้าว

ข้อมูลการทำงาน

ทำงานในตำแหน่ง	งานช่างก่อสร้างอาคาร	ลักษณะงาน	อื่นๆ
สถานที่ทำงาน	776 ถนน ประชาราษฎร์ 2 แขวง บางซื่อ เขต บางซื่อ จังหวัดกรุงเทพมหานคร 10800		
อนุญาตให้ทำงานตั้งแต่วันที่	14 กุมภาพันธ์ 2566	ถึงวันที่	13 กุมภาพันธ์ 2567

ข้อมูลสิทธิการรักษา

โรงพยาบาลที่ตรวจสุขภาพ	ประกันสุขภาพเอกชน	โรงพยาบาล	ประกันสุขภาพเอกชน
ประเภทสิทธิการรักษา	ประกันสุขภาพเอกชน	วันที่หมดอายุ	2 สิงหาคม 2566
ระยะเวลาประกันสุขภาพ	6 เดือน		

นายทะเบียนได้รับการแจ้งคนต่างด้าวของนายจ้าง และได้รับแจ้งการทำงานของคนต่างด้าว ตามมาตรา 13 และมาตรา 64/2 แห่งพระราชกำหนดการบริหารจัดการ
การทำงานของคนต่างด้าว พ.ศ. 2560 และที่แก้ไขเพิ่มเติม จากนายจ้างและคนต่างด้าวตามชื่อที่ปรากฏในใบรับคำขอฉบับนี้เรียบร้อยแล้ว

ผู้บันทึก/แก้ไขข้อมูล

สาวิตรา คลังจิตร

วันที่บันทึก/แก้ไขข้อมูล 20 เมษายน 2566

เอกสารฉบับนี้ถูกสร้างจากระบบอิเล็กทรอนิกส์การขอต่ออายุใบอนุญาตทำงานของคนต่างด้าว โดยกรมการจัดหางาน กระทรวงแรงงาน
พิมพ์เอกสาร วันที่ 21-04-2023 09:02 น.





ทะเบียนใบอนุญาตทำงานของคนต่างด้าวตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 5 กรกฎาคม 2565

สำเนารายละเอียดการอนุญาตทำงาน

เลขรับที่ (No.):

ชื่อคนต่างด้าว (Name of Applicant): MISS. THAE THAE AW

นายทะเบียน (Register):

(ไพโรจน์ โชติกเสถียร)

ลงทะเบียนและชำระค่ายื่นแบบคำขอ (REGISTERING APPLICATION FORM AND PAYING APPLICATION FEE)

ข้อมูลคนต่างด้าว

ข้อมูลการทำงาน

ทำงานในตำแหน่ง	งานช่างก่อสร้างอาคาร	ลักษณะงาน	อื่นๆ
สถานที่ทำงาน	776 ถนน ประชาราษฎร์ 2 แขวง บางซื่อ เขต บางซื่อ จังหวัดกรุงเทพมหานคร 10800		
อนุญาตให้ทำงานตั้งแต่วันที่	14 กุมภาพันธ์ 2566	ถึงวันที่	13 กุมภาพันธ์ 2567

ข้อมูลสิทธิการรักษา

โรงพยาบาลที่ตรวจสุขภาพ	ประกันสุขภาพเอกชนฯ	โรงพยาบาล	ประกันสุขภาพเอกชนฯ
ประเภทสิทธิการรักษา	ประกันสุขภาพเอกชนฯ	วันที่หมดอายุ	2 สิงหาคม 2566
ระยะเวลาประกันสุขภาพ	6 เดือน		

นายทะเบียนได้รับการแจ้งคนต่างด้าวของนายจ้าง และได้รับแจ้งการทำงานของคนต่างด้าว ตามมาตรา 13 และมาตรา 64/2 แห่งพระราชกำหนดการบริหารจัดการ
การทำงานของคนต่างด้าว พ.ศ. 2560 และที่แก้ไขเพิ่มเติม จากนายจ้างและคนต่างด้าวตามชื่อที่ปรากฏในใบรับคำขอลงทะเบียนเรียบร้อยแล้ว

ผู้บันทึก/แก้ไขข้อมูล

สาวิตรา ดลิ่งจิตร

วันที่บันทึก/แก้ไขข้อมูล 20 เมษายน 2566





ทะเบียนใบอนุญาตทำงานของคนต่างด้าวตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 5 กรกฎาคม 2565

สำเนารายละเอียดการอนุญาตทำงาน

เลขรับที่ (No.):

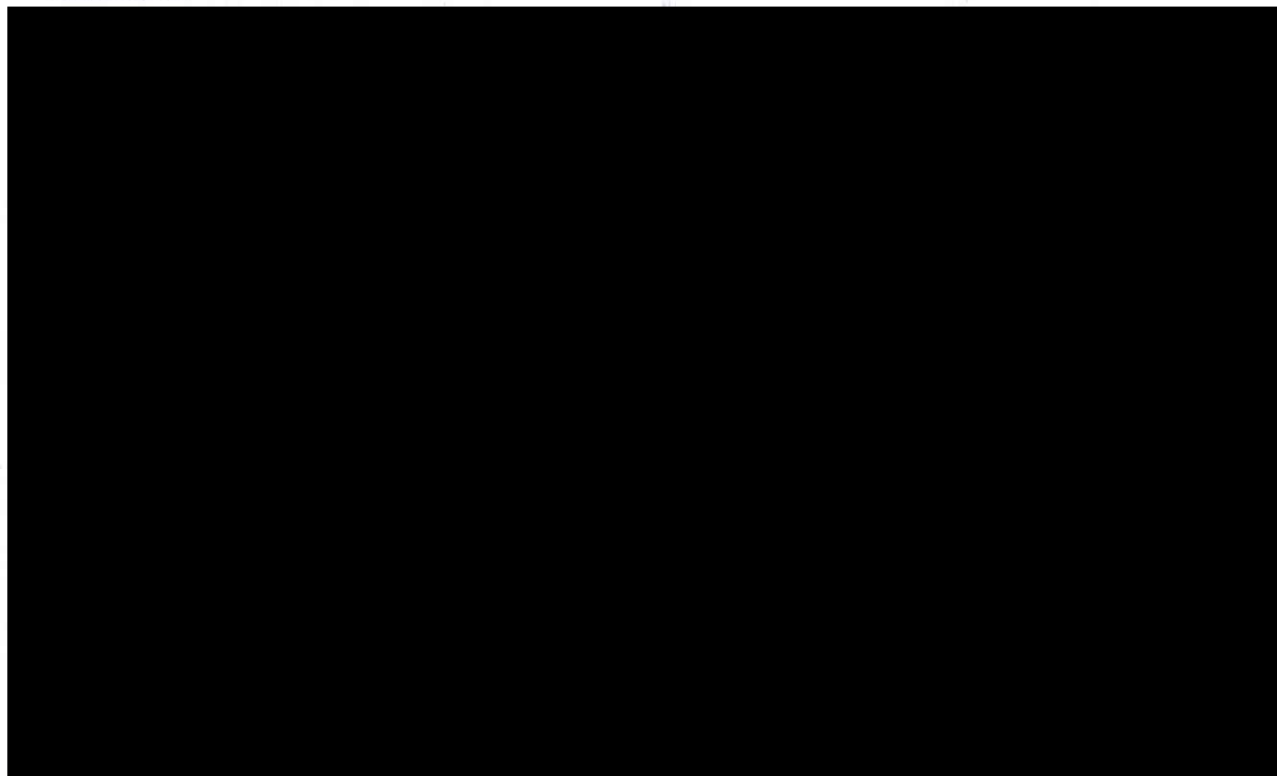
ชื่อคนต่างด้าว (Name of Applicant): MISS. PA PA MOE

นายทะเบียน (Register):

(ไพโรจน์ โชติคสิทธิ์)

ลงทะเบียนและชำระค่ายื่นแบบคำขอ (REGISTERING APPLICATION FORM AND PAYING APPLICATION FEE)

ข้อมูลคนต่างด้าว



ทำงานในตำแหน่ง	กรรมกร	ลักษณะงาน	รับเหมาก่อสร้าง
สถานที่ทำงาน	776 ถนน ประชาราษฎร์ 2 แขวง บางจี่ เขต บางซื่อ จังหวัดกรุงเทพมหานคร 10800		
อนุญาตให้ทำงานตั้งแต่วันที่	14 กุมภาพันธ์ 2566	ถึงวันที่	13 กุมภาพันธ์ 2568
ข้อมูลสิทธิการศึกษา			
โรงพยาบาลที่ตรวจสุขภาพ	ประกันสุขภาพเอกชน	โรงพยาบาล	ประกันสุขภาพเอกชน
ประเภทสิทธิการศึกษา	ประกันสุขภาพเอกชน	วันที่หมดอายุ	22 กรกฎาคม 2566
ระยะเวลาประกันสุขภาพ			

นางทะเบียนได้รับการจ้างคนต่างด้าวของนายจ้าง และได้รับแจ้งการทำงานของคนต่างด้าว ตามมาตรา 13 และมาตรา 64/2 แห่งพระราชกำหนดการบริหารจัดการ
การทำงานของคนต่างด้าว พ.ศ. 2560 และที่แก้ไขเพิ่มเติม จากนายจ้างและคนต่างด้าวตามข้อที่ปรากฏในใบรับคำขออนุญาตนี้เรียบร้อยแล้ว

ผู้บันทึก/แก้ไขข้อมูล

สาวิตรา คณิจิตร

วันที่บันทึก/แก้ไขข้อมูล 25 มกราคม 2566

เอกสารฉบับนี้ถูกสร้างจากระบบอิเล็กทรอนิกส์หรือการขออนุญาตใบอนุญาตทำงานของคนต่างด้าว โดยกรมการจัดหางาน กระทรวงแรงงาน
พิมพ์เอกสาร วันที่ 25-01-2023 10:33 น.





ทะเบียนใบอนุญาตทำงานของคนต่างด้าวตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 5 กรกฎาคม 2565

สำเนารายละเอียดการอนุญาตทำงาน

เลขรับที่ (No.):

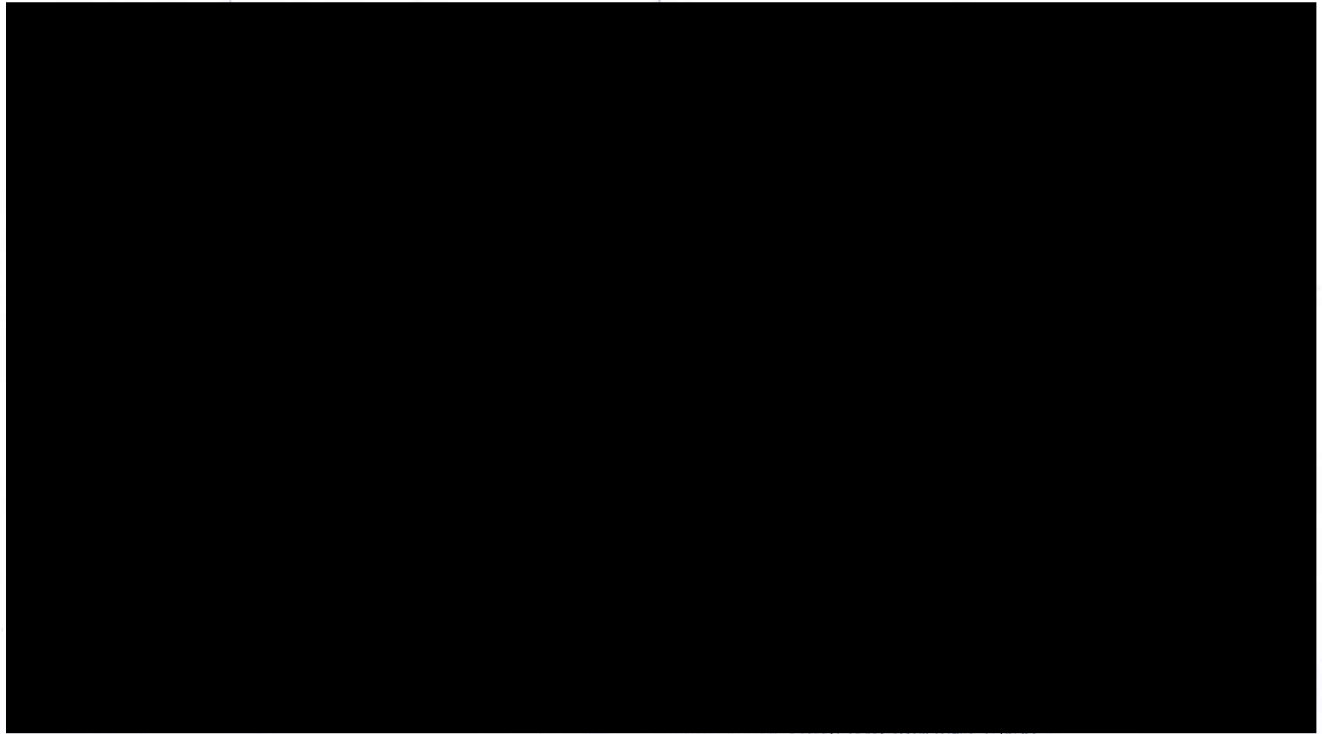
ชื่อคนต่างด้าว (Name of Applicant): MR. KYAW ZIN OO

นายทะเบียน (Register):

(ไพโรจน์ โชติกเสถียร)

ลงเลขรับและชำระค่าขึ้นแบบคำขอ (REGISTERING APPLICATION FORM AND PAYING APPLICATION FEE)

ข้อมูลส่วนตัว



ข้อมูลการทำงาน

ทำงานในตำแหน่ง	งานช่างก่อสร้างอาคาร	ลักษณะงาน	รับเหมาก่อสร้าง
สถานที่ทำงาน	776 ถนน ประชาราษฎร์ 2 แขวง บางซื่อ เขต บางซื่อ จังหวัดกรุงเทพมหานคร 10800		
อนุญาตให้ทำงานตั้งแต่วันที่	14 กุมภาพันธ์ 2566	ถึงวันที่	13 กุมภาพันธ์ 2568

ข้อมูลสิทธิการรักษา

โรงพยาบาลที่ตรวจสุขภาพ	ประกันสุขภาพเอกชน	โรงพยาบาล	ประกันสุขภาพเอกชน
ประเภทสิทธิการรักษา	ประกันสุขภาพเอกชน	วันที่หมดอายุ	22 กรกฎาคม 2566
ระยะเวลาประกันสุขภาพ			

นายทะเบียนได้รับการแจ้งคนต่างด้าวของนายจ้าง และได้รับแจ้งการทำงานของคนต่างด้าว ตามมาตรา 13 และมาตรา 64/2 แห่งพระราชกำหนดการบริหารจัดการ
การทำงานของคนต่างด้าว พ.ศ. 2560 และที่แก้ไขเพิ่มเติม จากนายจ้างและคนต่างด้าวตามข้อที่ปรากฏในใบรับคำขออนุญาตนี้เรียบร้อยแล้ว

ผู้บันทึก/แก้ไขข้อมูล

ลาวัณร ศัสสิ์จิลร

วันที่บันทึก/แก้ไขข้อมูล 25 มกราคม 2566

เอกสารฉบับนี้ถูกสร้างจากระบบอิเล็กทรอนิกส์การขอต่ออายุใบอนุญาตทำงานของคนต่างด้าว โดยกรมการจัดหางาน กระทรวงแรงงาน
พิมพ์เอกสาร วันที่ 25-01-2023 10:32 น.





ทะเบียนใบอนุญาตทำงานของคนต่างด้าวตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 5 กรกฎาคม 2565

สำเนารายละเอียดการอนุญาตทำงาน

เลขรับที่ (No.)

ชื่อคนต่างด้าว (Name of Applicant): MR. KYAW MYO TUN

นายทะเบียน (Register):

(ไพโรจน์ โชติภักดิ์)

ลงทะเบียนและชำระค่าขึ้นแบบคำขอ (REGISTERING APPLICATION FORM AND PAYING APPLICATION FEE)

ข้อมูลคนต่างด้าว

ข้อมูลการทำงาน

ทำงานในตำแหน่ง	งานช่างก่อสร้างอาคาร	ลักษณะงาน	อื่นๆ
สถานที่ทำงาน	776 ถนน ประชาราษฎร์ 2 แขวง บางซื่อ เขต บางซื่อ จังหวัดกรุงเทพมหานคร 10800		
อนุญาตให้ทำงานตั้งแต่วันที่	14 กุมภาพันธ์ 2566	ถึงวันที่	13 กุมภาพันธ์ 2567

ข้อมูลสิทธิการรักษา

โรงพยาบาลที่ตรวจสุขภาพ	ประกันสุขภาพเอกชน	โรงพยาบาล	ประกันสุขภาพเอกชน
ประเภทสิทธิการรักษา	ประกันสุขภาพเอกชน	วันที่หมดอายุ	22 กรกฎาคม 2566
ระยะเวลาประกันสุขภาพ	-		

นายทะเบียนได้รับการแจ้งคนต่างด้าวของนายจ้าง และได้รับแจ้งการทำงานของคนต่างด้าว ตามมาตรา 13 และมาตรา 64/2 แห่งพระราชกำหนดการบริหารจัดการ
การทำงานของคนต่างด้าว พ.ศ. 2560 และที่แก้ไขเพิ่มเติม จากนายจ้างและคนต่างด้าวตามข้อที่ปรากฏในใบรับคำขอฉบับนี้เรียบร้อยแล้ว

ผู้บันทึก/แก้ไขข้อมูล

สาวิตรา ดลิ่งจิตร

วันที่บันทึก/แก้ไขข้อมูล 25 มกราคม 2566

เอกสารฉบับนี้ถูกสร้างจากระบบอิเล็กทรอนิกส์การขอต่ออายุใบอนุญาตทำงานของคนต่างด้าว โดยกรมการจัดหางาน กระทรวงแรงงาน
พิมพ์เอกสาร วันที่ 25-01-2023 10:33 น.





ทะเบียนใบอนุญาตทำงานของคนต่างด้าวตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 5 กรกฎาคม 2565

สำเนารายละเอียดการอนุญาตทำงาน

เลขรับที่ (No.):

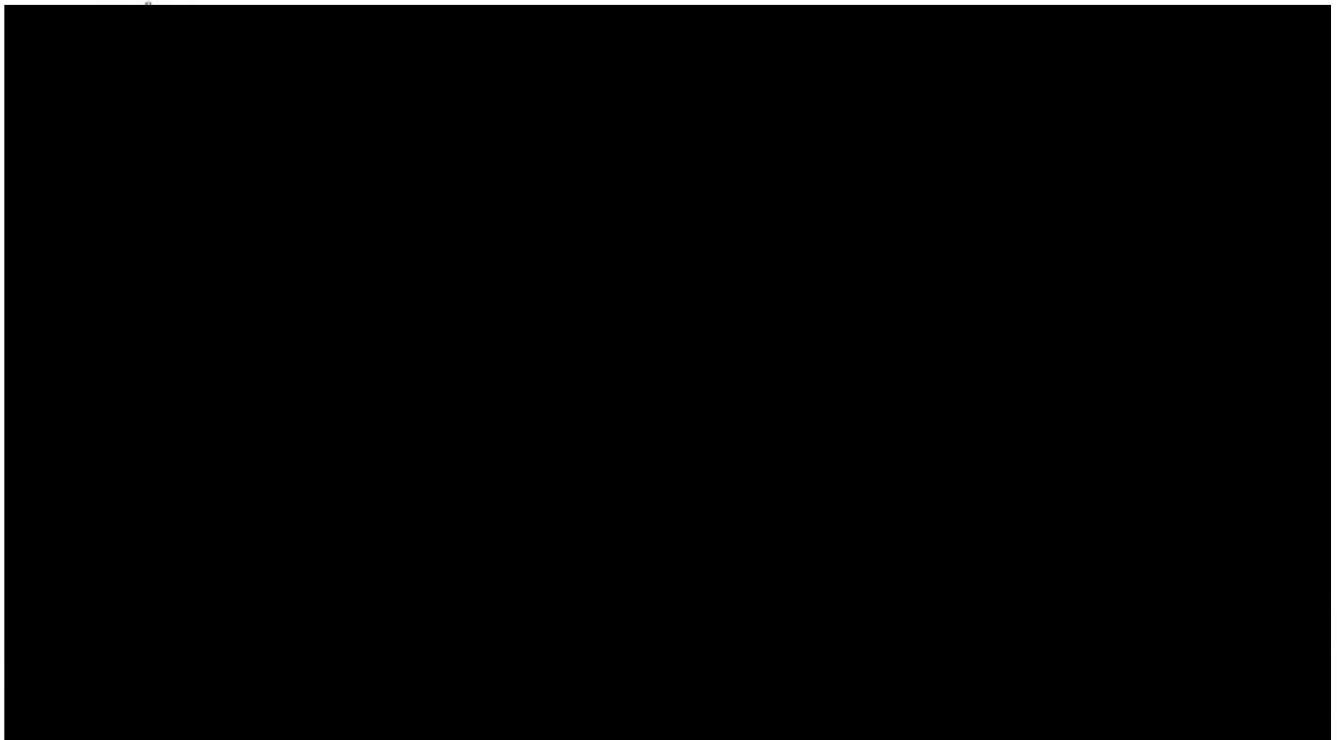
ชื่อคนต่างด้าว (Name of Applicant): MR. SOE MIN HTWE

นายทะเบียน (Register):

(ไพโรจน์ โชติกเสถียร)

ลงเลขรับและชำระค่าขึ้นแบบคำขอ (REGISTERING APPLICATION FORM AND PAYING APPLICATION FEE)

ข้อมูลคนต่างด้าว



ข้อมูลการทำงาน

ทำงานในตำแหน่ง	งานช่างก่อสร้างอาคาร	ลักษณะงาน	รับเหมาก่อสร้าง
สถานที่ทำงาน	776 ถนน ประชาราษฎร์ 2 แขวง บางซื่อ เขต บางซื่อ จังหวัดกรุงเทพมหานคร 10800		
อนุญาตให้ทำงานตั้งแต่วันที่	14 กุมภาพันธ์ 2566	ถึงวันที่	13 กุมภาพันธ์ 2568

ข้อมูลสิทธิการรักษา

โรงพยาบาลที่ตรวจสุขภาพ	ประกันสุขภาพเอกชนฯ	โรงพยาบาล	ประกันสุขภาพเอกชนฯ
ประเภทสิทธิการรักษา	ประกันสุขภาพเอกชนฯ	วันที่หมดอายุ	22 กรกฎาคม 2566
ระยะเวลาประกันสุขภาพ	-		

นายทะเบียนได้รับการแจ้งคนต่างด้าวของนายจ้าง และได้รับแจ้งการทำงานของคนต่างด้าว ตามมาตรา 13 และมาตรา 64/2 แห่งพระราชกำหนดการบริหารจัดการ
การทำงานของคนต่างด้าว พ.ศ. 2560 และที่แก้ไขเพิ่มเติม จากนายจ้างและคนต่างด้าวตามข้อที่ปรากฏในใบรับคำขออนุญาตนี้เรียบร้อยแล้ว

ผู้บันทึก/แก้ไขข้อมูล

สาวิตรา ตสิงจิตร์

วันที่บันทึก/แก้ไขข้อมูล 25 มกราคม 2566





ทะเบียนใบอนุญาตทำงานของคนต่างด้าวตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 5 กรกฎาคม 2565

สำเนารายละเอียดการอนุญาตทำงาน

เลขรับที่ (No.)

ชื่อคนต่างด้าว (Name of Applicant) : MR. WIN TUN

นายทะเบียน (Register) :

(ไพโรจน์ โชติกเสถียร)

ลงเลขรับและชำระค่าขึ้นแบบคำขอ (REGISTERING APPLICATION FORM AND PAYING APPLICATION FEE)

ข้อมูลคนต่างด้าว

ข้อมูลการทำงาน

ทำงานในตำแหน่ง

งานช่างก่อสร้างอาคาร

ลักษณะงาน

อื่นๆ

สถานที่ทำงาน

776 ถนน ประชาราษฎร์ 2 แขวง บางซื่อ เขต บางซื่อ จังหวัดกรุงเทพมหานคร 10800

อนุญาตให้ทำงานตั้งแต่วันที่

14 กุมภาพันธ์ 2566

ถึงวันที่

13 กุมภาพันธ์ 2568

ข้อมูลสิทธิการรักษา

โรงพยาบาลที่ตรวจสุขภาพ

ประกันสุขภาพเอกชน

ประเภทสิทธิการรักษา

ประกันสุขภาพเอกชน

ระยะเวลาประกันสุขภาพ

โรงพยาบาล

ประกันสุขภาพเอกชน

วันที่หมดอายุ

22 กรกฎาคม 2566

นายทะเบียนได้รับการแจ้งคนต่างด้าวของนายจ้าง และได้รับแจ้งการทำงานของคนต่างด้าว ตามมาตรา 13 และมาตรา 64/2 แห่งพระราชกำหนดการบริหารจัดการ
การทำงานของคนต่างด้าว พ.ศ. 2560 และที่แก้ไขเพิ่มเติม จากนายจ้างและคนต่างด้าวตามข้อที่ปรากฏในใบรับคำขอฉบับนี้เรียบร้อยแล้ว

ผู้บันทึก/แก้ไขข้อมูล

สาวิตรา ดลิจิตร

วันที่บันทึก/แก้ไขข้อมูล 25 มกราคม 2566

เอกสารฉบับนี้ถูกสร้างจากระบบอิเล็กทรอนิกส์การขอต่ออายุใบอนุญาตทำงานของคนต่างด้าว โดยกรมการจัดหางาน กระทรวงแรงงาน
พิมพ์เอกสาร วันที่ 25-01-2023 10:32 น.





ทะเบียนใบอนุญาตทำงานของคนต่างด้าวตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 5 กรกฎาคม 2565

สำเนารายละเอียดการอนุญาตทำงาน

เลขรับที่ (No.)

ชื่อคนต่างด้าว (Name of Applicant): MR. TUN TUN

นายทะเบียน (Register):

(ไพโรจน์ โชติกเสถียร)

ลงทะเบียนและชำระค่ายื่นแบบคำขอ (REGISTERING APPLICATION FORM AND PAYING APPLICATION FEE)

ข้อมูลคนต่างด้าว

ข้อมูลการทำงาน

ทำงานในตำแหน่ง	กรรมกร	ลักษณะงาน	อื่นๆ
สถานที่ทำงาน	776 ถนน ประชาราษฎร์ 2 แขวง บางซื่อ เขต บางซื่อ จังหวัดกรุงเทพมหานคร 10800		
อนุญาตให้ทำงานตั้งแต่วันที่	14 กุมภาพันธ์ 2566	ถึงวันที่	13 กุมภาพันธ์ 2567

ข้อมูลสิทธิการรักษา

โรงพยาบาลที่ตรวจสุขภาพ	ประกันสุขภาพเอกชน	โรงพยาบาล	ประกันสุขภาพเอกชน
ประเภทสิทธิการรักษา	ประกันสุขภาพเอกชน	วันที่หมดอายุ	22 กรกฎาคม 2566
ระยะเวลาประกันสุขภาพ	-		

นายทะเบียนได้รับการแจ้งคนต่างด้าวของนายจ้าง และได้รับแจ้งการทำงานของคนต่างด้าว ตามมาตรา 13 และมาตรา 64/2 แห่งพระราชกำหนดการบริหารจัดการ
การทำงานของคนต่างด้าว พ.ศ. 2560 และที่แก้ไขเพิ่มเติม จากนายจ้างและคนต่างด้าวตามข้อที่ปรากฏในใบรับคำขอยื่นนี้เรียบร้อยแล้ว

ผู้บันทึก/แก้ไขข้อมูล

สาวิตรา ดลิ่งจิตร

วันที่บันทึก/แก้ไขข้อมูล 25 มกราคม 2566

เอกสารฉบับนี้ถูกสร้างจากระบบอิเล็กทรอนิกส์การขอต่ออายุใบอนุญาตทำงานของคนต่างด้าว โดยกรมการจัดหางาน กระทรวงแรงงาน
พิมพ์เอกสาร วันที่ 25-01-2023 10:33 น.





ทะเบียนใบอนุญาตทำงานของคนต่างด้าวตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 5 กรกฎาคม 2565

สำเนารายละเอียดการอนุญาตทำงาน

เลขรับที่ (No.):

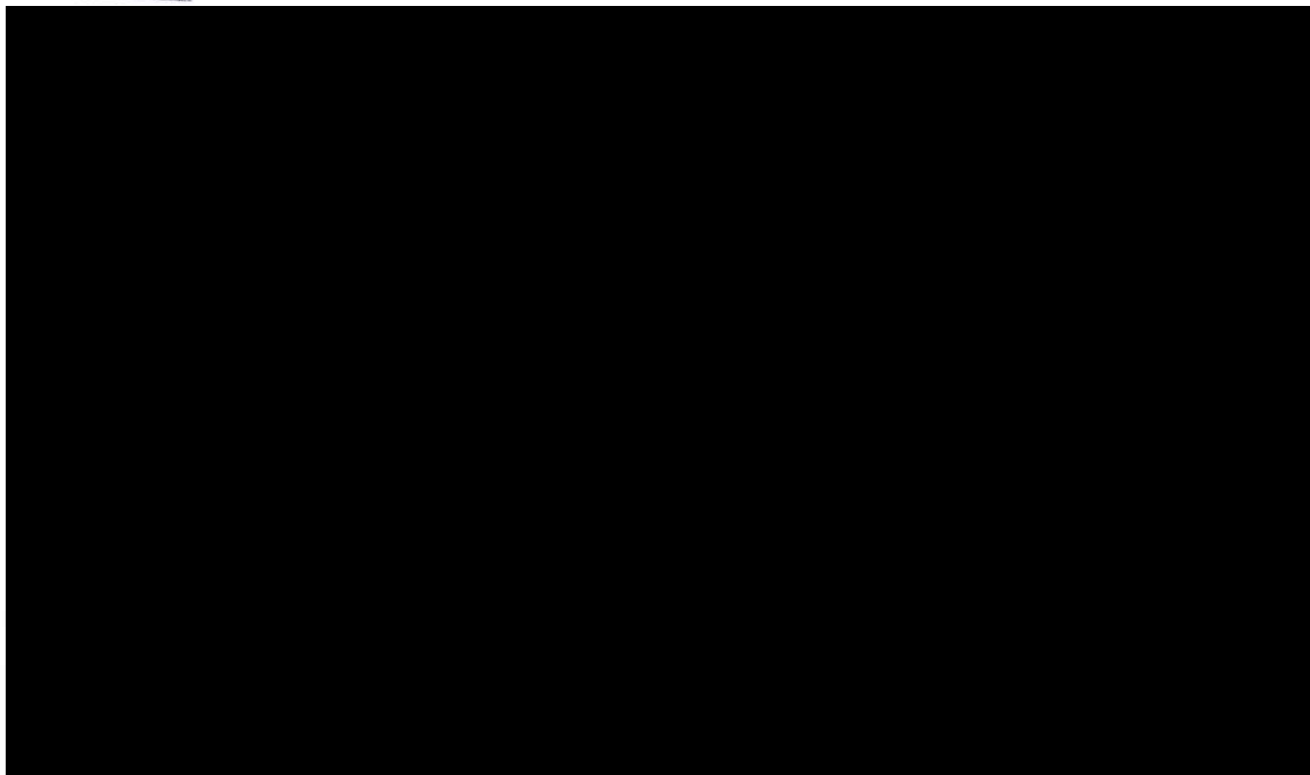
ชื่อคนต่างด้าว (Name of Applicant): MRS. KHAI SAY OO

นายทะเบียน (Register):

(ไพโรจน์ โชติกเสถียร)

ลงเลขรับและชำระค่ายื่นแบบคำขอ (REGISTERING APPLICATION FORM AND PAYING APPLICATION FEE)

ข้อมูลคนต่างด้าว



ข้อมูลการทำงาน

ทำงานในตำแหน่ง	งานช่างก่อสร้างอาคาร	ลักษณะงาน	รับเหมาก่อสร้าง
สถานที่ทำงาน	776 ถนน ประชาราษฎร์ 2 แขวง บางซื่อ เขต บางซื่อ จังหวัดกรุงเทพมหานคร 10800		
อนุญาตให้ทำงานตั้งแต่วันที่	14 กุมภาพันธ์ 2566	ถึงวันที่	13 กุมภาพันธ์ 2567

ข้อมูลสิทธิการรักษา

โรงพยาบาลที่ตรวจสุขภาพ	ประกันสุขภาพเอกชน	โรงพยาบาล	ประกันสุขภาพเอกชน
ประเภทสิทธิการรักษา	ประกันสุขภาพเอกชน	วันที่หมดอายุ	9 สิงหาคม 2566
ระยะเวลาประกันสุขภาพ	6 เดือน		

นายทะเบียนได้รับการแจ้งคนต่างด้าวของนายจ้าง และได้รับแจ้งการทำงานของคนต่างด้าว ตามมาตรา 13 และมาตรา 64/2 แห่งพระราชกำหนดการบริหารจัดการ
การทำงานของคนต่างด้าว พ.ศ. 2560 และที่แก้ไขเพิ่มเติม จากนายจ้างและคนต่างด้าวตามชื่อที่ปรากฏในใบรับคำขออนุญาตนี้เรียบร้อยแล้ว

ผู้บันทึก/แก้ไขข้อมูล

สาวิตรา คลังจิต

วันที่บันทึก/แก้ไขข้อมูล 20 เมษายน 2566

เอกสารฉบับนี้ถูกสร้างจากระบบอิเล็กทรอนิกส์การขอต่ออายุใบอนุญาตทำงานของคนต่างด้าว โดยกรมการจัดหางาน กระทรวงแรงงาน
พิมพ์เอกสาร วันที่ 21-04-2023 08:59 น.





ทะเบียนใบอนุญาตทำงานของคนต่างด้าวตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 5 กรกฎาคม 2565

สำเนารายละเอียดการอนุญาตทำงาน

เลขรับที่ (No.):

ชื่อคนต่างด้าว (Name of Applicant): MRS. THET THET KHAING

นายทะเบียน (Register):

(ไพโรจน์ โชติกเสถียร)

ลงทะเบียนและชำระค่าขึ้นแบบคำขอ (REGISTERING APPLICATION FORM AND PAYING APPLICATION FEE)

ข้อมูลคนต่างด้าว

ข้อมูลการทำงาน

ทำงานในตำแหน่ง	งานช่างก่อสร้างอาคาร	ลักษณะงาน	อื่นๆ
สถานที่ทำงาน	776 ถนน ประชาราษฎร์ 2 แขวง บางซื่อ เขต บางซื่อ จังหวัดกรุงเทพมหานคร 10800		
อนุญาตให้ทำงานตั้งแต่วันที่	14 กุมภาพันธ์ 2566	ถึงวันที่	13 กุมภาพันธ์ 2568

ข้อมูลสิทธิการรักษา

โรงพยาบาลที่ตรวจสุขภาพ	ประกันสุขภาพเอกชนฯ	โรงพยาบาล	ประกันสุขภาพเอกชนฯ
ประเภทสิทธิการรักษา	ประกันสุขภาพเอกชนฯ	วันที่หมดอายุ	22 กรกฎาคม 2566
ระยะเวลาประกันสุขภาพ	-		

นายทะเบียนได้รับการแจ้งคนต่างด้าวของนายจ้าง และได้รับแจ้งการทำงานของคนต่างด้าว ตามมาตรา 13 และมาตรา 64/2 แห่งพระราชกำหนดการบริหารจัดการ
การทำงานของคนต่างด้าว พ.ศ. 2560 และที่แก้ไขเพิ่มเติม จากนายจ้างและคนต่างด้าวตามชื่อที่ปรากฏในใบรับคำขออนุญาตนี้เรียบร้อยแล้ว

ผู้บันทึก/แก้ไขข้อมูล

สาวิตรา ตสังจิตร

วันที่บันทึก/แก้ไขข้อมูล 25 มกราคม 2566





ทะเบียนใบอนุญาตทำงานของคนต่างด้าวตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 5 กรกฎาคม 2565

สำเนารายละเอียดการอนุญาตทำงาน

เลขรับที่ (No.):

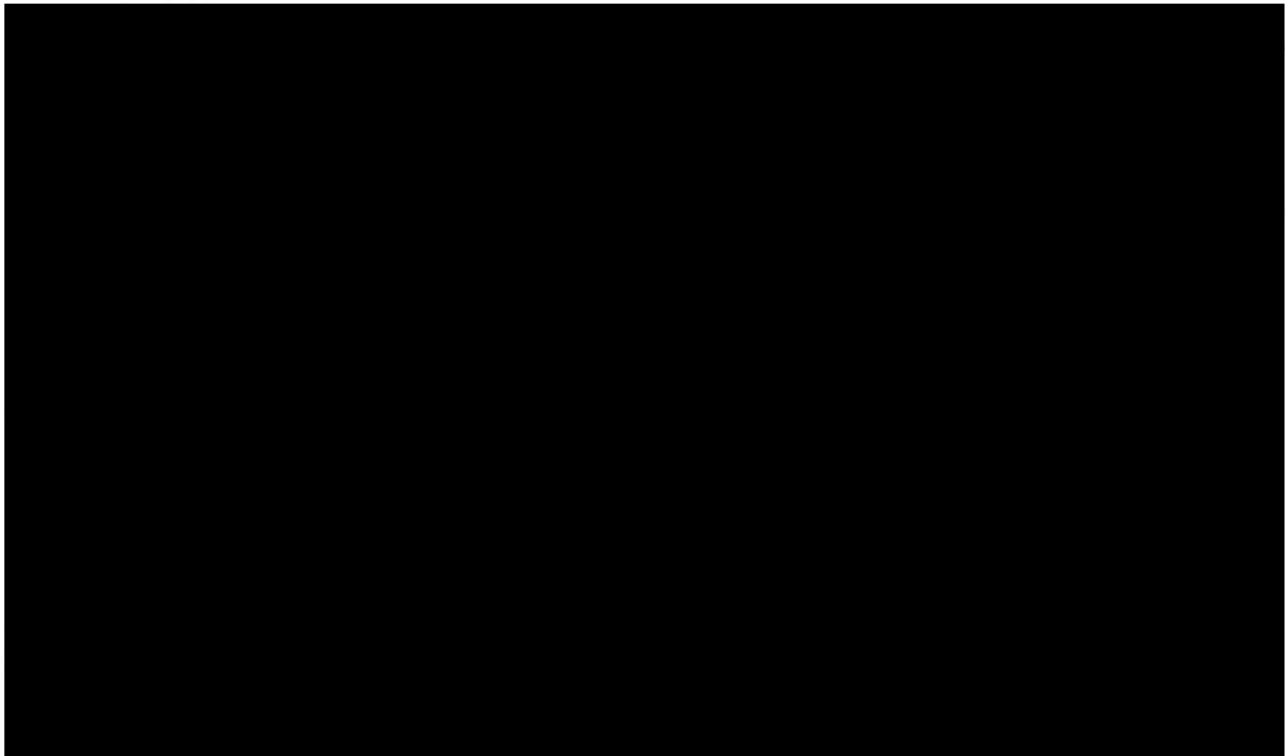
ชื่อคนต่างด้าว (Name of Applicant): MR. AUNG KO MYINT

นาคทะเบียน (Register):

(ไพโรจน์ โชติเกษียร)

ลงทะเบียนและชำระค่าขึ้นแบบคำขอ (REGISTERING APPLICATION FORM AND PAYING APPLICATION FEE)

ข้อมูลคนต่างด้าว



ข้อมูลการทำงาน

ทำงานในตำแหน่ง	งานช่างก่อสร้างอาคาร	ลักษณะงาน	อื่นๆ
สถานที่ทำงาน	776 ถนน ประชาราษฎร์ 2 แขวง บางซื่อ เขต บางซื่อ จังหวัดกรุงเทพมหานคร 10800		
อนุญาตให้ทำงานตั้งแต่วันที่	14 กุมภาพันธ์ 2566	ถึงวันที่	13 กุมภาพันธ์ 2568

ข้อมูลสิทธิการรักษา

โรงพยาบาลที่ตรวจสุขภาพ	ประกันสุขภาพเอกชนฯ	โรงพยาบาล	ประกันสุขภาพเอกชนฯ
ประเภทสิทธิการรักษา	ประกันสุขภาพเอกชนฯ	วันที่หมดอายุ	22 กรกฎาคม 2566
ระยะเวลาประกันสุขภาพ	-		

นายทะเบียนได้รับการแจ้งคนต่างด้าวของนายจ้าง และได้รับแจ้งการทำงานของคนต่างด้าว ตามมาตรา 13 และมาตรา 64/2 แห่งพระราชกฤษฎีกาการบริหารจัดการ
การทำงานของคนต่างด้าว พ.ศ. 2560 และที่แก้ไขเพิ่มเติม จากนายจ้างและคนต่างด้าวตามชื่อที่ปรากฏในใบรับคำขอลับนี้เรียบร้อยแล้ว

ผู้บันทึก/แก้ไขข้อมูล

สาวิตรา ดลิ่งจิต

วันที่บันทึก/แก้ไขข้อมูล 25 มกราคม 2566

เอกสารฉบับนี้ถูกสร้างจากระบบอิเล็กทรอนิกส์การขอต่ออายุใบอนุญาตทำงานของคนต่างด้าว โดยกรมการจัดหางาน กระทรวงแรงงาน
พิมพ์เอกสาร วันที่ 25-01-2023 10:32 น.





ทะเบียนใบอนุญาตทำงานของคนต่างด้าวตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 5 กรกฎาคม 2565

สำเนาใบลงทะเบียนการอนุญาตทำงาน

เลขรับที่ (No.):

ชื่อคนต่างด้าว (Name of Applicant) MR. AYE MIN TUN

ทะเบียน (Register):

(โพโรจน์ โชติภักดิ์)

ลงทะเบียนและชำระค่าขึ้นแบบคำขอ (REGISTERING APPLICATION FORM AND PAYING APPLICATION FEE)

ข้อมูลคนต่างด้าว

ข้อมูลการทำงาน

ทำงานในตำแหน่ง	กรรมกร	ลักษณะงาน	รับเหมาก่อสร้าง
สถานที่ทำงาน	776 ถนนประชาราษฎร์ 2 แขวง บางซื่อ เขต บางซื่อ จังหวัดกรุงเทพมหานคร 10800		
อนุญาตให้ทำงานตั้งแต่วันที่	14 กุมภาพันธ์ 2566	ถึงวันที่	13 กุมภาพันธ์ 2567

ข้อมูลสิทธิการรักษา

โรงพยาบาลที่ตรวจสุขภาพ	ประกันสุขภาพเอกชน	โรงพยาบาล	ประกันสุขภาพเอกชน
ประเภทสิทธิการรักษา	ประกันสุขภาพเอกชน	วันที่หมดอายุ	24 กรกฎาคม 2566
ระยะเวลาประกันสุขภาพ	-		

นายทะเบียนได้รับการแจ้งคนต่างด้าวของนายจ้าง และได้รับแจ้งการทำงานของคนต่างด้าว ตามมาตรา 13 และมาตรา 64/2 แห่งพระราชกำหนดการบริหารจัดการ
การทำงานของคนต่างด้าว พ.ศ. 2560 และที่แก้ไขเพิ่มเติม จากนายจ้างและคนต่างด้าวตามชื่อที่ปรากฏในใบรับคำขอฉบับนี้เรียบร้อยแล้ว

ผู้บันทึก/แก้ไขข้อมูล

สาวิตรา คลั่งจิตร

วันที่บันทึก/แก้ไขข้อมูล 25 มกราคม 2566

เอกสารฉบับนี้ถูกสร้างจากระบบอิเล็กทรอนิกส์การขอต่ออายุใบอนุญาตทำงานของคนต่างด้าว โดยกรมการจัดหางาน กระทรวงแรงงาน
พิมพ์เอกสาร วันที่ 25-01-2023 10:34 น.





ทะเบียนใบอนุญาตทำงานของคนต่างด้าวตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 5 กรกฎาคม 2565

สำเนารายละเอียดการอนุญาตทำงาน

เลขรับที่ (No.):

ชื่อคนต่างด้าว (Name of Applicant): MISS. KHIN MYO HLAING

นายทะเบียน (Register):

(ไพโรจน์ โชติกเสถียร)

ลงทะเบียนและชำระค่าอื่นแบบคำขอ (REGISTERING APPLICATION FORM AND PAYING APPLICATION FEE)

ข้อมูลคนต่างด้าว

ข้อมูลการทำงาน

ทำงานในตำแหน่ง	กรรมกร	ลักษณะงาน	รับเหมาก่อสร้าง
สถานที่ทำงาน	โครงการศูนย์ฯ เทส เดปูนอินเตอร์เนชันล กรุงเทพ-นนทบุรี แขวง บางซื่อ เขต บางซื่อ จังหวัดกรุงเทพมหานคร 10300		
อนุญาตให้ทำงานตั้งแต่วันที่	14 กุมภาพันธ์ 2566	ถึงวันที่	13 กุมภาพันธ์ 2568

ข้อมูลสิทธิการรักษา

โรงพยาบาลที่ตรวจสุขภาพ	ประกันสุขภาพเอกชน	โรงพยาบาล	ประกันสุขภาพเอกชน
ประเภทสิทธิการรักษา	ประกันสุขภาพเอกชน	วันที่หมดอายุ	24 กรกฎาคม 2566
ระยะเวลาประกันสุขภาพ	-		

นายทะเบียนได้รับการแจ้งคนต่างด้าวของนายจ้าง และได้รับแจ้งการทำงานของคนต่างด้าว ตามมาตรา 13 และมาตรา 64/2 แห่งพระราชกำหนดการบริหารจัดการ
การทำงานของคนต่างด้าว พ.ศ. 2560 และที่แก้ไขเพิ่มเติม จากนายจ้างและคนต่างด้าวตามข้อที่ปรากฏในใบรับคำขอฉบับนี้เรียบร้อยแล้ว

ผู้บันทึก/แก้ไขข้อมูล

สาวิตรา ตสิงจิตร

วันที่บันทึก/แก้ไขข้อมูล 25 มกราคม 2566

เอกสารฉบับนี้ถูกสร้างจากระบบอิเล็กทรอนิกส์การขอต่ออายุใบอนุญาตทำงานของคนต่างด้าว โดยกรมการจัดหางาน กระทรวงแรงงาน
พิมพ์เอกสาร วันที่ 25-01-2023 10:35 น.





ใบรับคำขอต้ออายุใบอนุญาตทำงาน

ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 5 กรกฎาคม 2565 (บด.50)

ติดต่ออัครราชทูต + วิชา
เมื่อ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ (๑๖๕๕๖๖)

เลขรับที่	[REDACTED]	วันที่	: 24 มกราคม 2566
เลขประจำตัวคนต่างด้าว	[REDACTED]	ชื่อคนต่างด้าว	: MRS. MI ZIN MOE OO
เพศ	: หญิง	สัญชาติ	: MYANMAR
ตำแหน่งงาน	: กรรมกร	วันเกิด	[REDACTED]

สถานที่ทำงาน : 776 ถนนประชาราษฎร์ 2 แขวง บางซื่อ เขต บางซื่อ จังหวัดกรุงเทพมหานคร 10800

หมายเหตุ

- 1) ให้คนต่างด้าวไปรับคำขอต้ออายุใบอนุญาตทำงานคู่กับใบเสร็จรับเงินค่าธรรมเนียม เพื่อเป็นหลักฐานแสดงว่าคนต่างด้าวได้รับการผ่อนผันให้อยู่ในราชอาณาจักรและทำงานได้จนกว่าจะได้รับใบอนุญาตทำงาน ทั้งนี้ไม่เกิน 15 พฤษภาคม 2566
- 2) กรณีคนต่างด้าวไม่มีหนังสือเดินทางหรือเอกสารใช้แทนหนังสือเดินทาง หรือมีเอกสารดังกล่าวแต่หมดอายุให้นายจ้างนำคนต่างด้าวไปดำเนินการสั่งต่อใบภายในวันที่ 15 พฤษภาคม 2566
 - จัดทำหนังสือเดินทางหรือเอกสารใช้แทนหนังสือเดินทาง
 - ขอรับการตรวจอนุญาตให้อยู่ในราชอาณาจักร
- 3) นายจ้างต้องยื่นสำเนาหลักฐาน ตามข้อ 2) ผ่านระบบต้ออายุใบอนุญาตทำงานคนต่างด้าว (4 สัญชาติ) ทางอิเล็กทรอนิกส์ ภายในวันที่ 15 พฤษภาคม 2566 มิฉะนั้นคนต่างด้าวจะเป็นแรงงานผิดกฎหมายไม่สามารถอยู่ในราชอาณาจักรและทำงานได้

วันที่บันทึก/แก้ไขข้อมูล : 1 มกราคม 2513

เอกสารฉบับนี้ถูกสร้างจากระบบต้ออายุใบอนุญาตทำงานคนต่างด้าว (4 สัญชาติ) ทางอิเล็กทรอนิกส์ โดยกรมการจัดหางาน กระทรวงแรงงาน



วันที่พิมพ์ : 2023-01-25 10:35:30



ทะเบียนใบอนุญาตทำงานของคนต่างด้าวตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 5 กรกฎาคม 2565

สำเนารายละเอียดการอนุญาตทำงาน

เลขรับที่ (No.)

ชื่อคนต่างด้าว (Name of Applicant) : MR. MYO AUNG

นายทะเบียน (Register) :

(ไพโรจน์ โชติคเสถียร)

ลงทะเบียนและชำระค่ายื่นแบบคำขอ (REGISTERING APPLICATION FORM AND PAYING APPLICATION FEE)

ข้อมูลคนต่างด้าว

ข้อมูลการทำงาน

ทำงานในตำแหน่ง	งานช่างก่อสร้างอาคาร	ลักษณะงาน	อื่นๆ
สถานที่ทำงาน	776 ถนน ประชาราษฎร์ 2 แขวง บางซื่อ เขต บางซื่อ จังหวัดกรุงเทพมหานคร 10800		
อนุญาตให้ทำงานตั้งแต่วันที่	14 กุมภาพันธ์ 2566	ถึงวันที่	13 กุมภาพันธ์ 2568

ข้อมูลสิทธิการรักษา

โรงพยาบาลที่ตรวจสุขภาพ	ประกันสุขภาพเอกชน	โรงพยาบาล	ประกันสุขภาพเอกชน
ประเภทสิทธิการรักษา	ประกันสุขภาพเอกชน	วันที่หมดอายุ	22 กรกฎาคม 2566
ระยะเวลาประกันสุขภาพ	-		

นายทะเบียนได้รับการแจ้งคนต่างด้าวของนายจ้าง และได้รับแจ้งการทำงานของคนต่างด้าว ตามมาตรา 13 และมาตรา 64/2 แห่งพระราชกำหนดการบริหารจัดการ
การทำงานของคนต่างด้าว พ.ศ. 2560 และที่แก้ไขเพิ่มเติม จากนายจ้างและคนต่างด้าวตามชื่อที่ปรากฏในใบรับคำขอฉบับนี้เรียบร้อยแล้ว

ผู้บันทึก/แก้ไขข้อมูล

สาวิตรา ตังสีจิตร

วันที่บันทึก/แก้ไขข้อมูล 25 มกราคม 2566





ทะเบียนใบอนุญาตทำงานของคนต่างด้าวตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 5 กรกฎาคม 2565

สำเนารายละเอียดการอนุญาตทำงาน

เลขรับที่ (No.):

ชื่อคนต่างด้าว (Name of Applicant): MRS. SU MYAT MON

นายทะเบียน (Register):

(ไพโรจน์ โชติกเสถียร)

ลงเลขรับและชำระค่ายื่นแบบคำขอ (REGISTERING APPLICATION FORM AND PAYING APPLICATION FEE)

ข้อมูลคนต่างด้าว

ข้อมูลการทำงาน

ทำงานในตำแหน่ง	กรรมกร	ลักษณะงาน	อื่นๆ
สถานที่ทำงาน	158 อาคารเอ็มมาูเอล ถนน รัชดาภิเษก แขวง ห้วยขวาง เขต ห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310		
อนุญาตให้ทำงานตั้งแต่วันที่	14 กุมภาพันธ์ 2566	ถึงวันที่	13 กุมภาพันธ์ 2567

ข้อมูลสิทธิการรักษา

โรงพยาบาลที่ตรวจสุขภาพ	-	โรงพยาบาล	-
ประเภทสิทธิการรักษา	ประกันสังคม	วันที่หมดอายุ	-
ระยะเวลาประกันสุขภาพ	-		

นายทะเบียนได้รับการแจ้งคนต่างด้าวของนายจ้าง และได้รับแจ้งการทำงานของคนต่างด้าว ตามมาตรา 13 และมาตรา 64/2 แห่งพระราชกำหนดการบริหารจัดการ
การทำงานของคนต่างด้าว พ.ศ. 2560 และที่แก้ไขเพิ่มเติม จากนายจ้างและคนต่างด้าวตามข้อที่ปรากฏในใบรับคำขอลบนี้เรียบร้อยแล้ว

ผู้บันทึก/แก้ไขข้อมูล

ชัยพิมุข เหลืองอร่าม

วันที่บันทึก/แก้ไขข้อมูล 17 กุมภาพันธ์ 2566

เอกสารฉบับนี้ถูกสร้างจากระบบอิเล็กทรอนิกส์การขอต่ออายุใบอนุญาตทำงานของคนต่างด้าว โดยกรมการจัดหางาน กระทรวงแรงงาน
พิมพ์เอกสาร วันที่ 29-05-2023 09:08 น.





ทะเบียนใบอนุญาตทำงานของคนต่างด้าวตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 5 กรกฎาคม 2565

สำเนารายละเอียดการอนุญาตทำงาน

เลขรับที่ (No.):

ชื่อคนต่างด้าว (Name of Applicant): MR. KYAW THY NAY

นายทะเบียน (Register):

(ไพโรจน์ โชติกเสถียร)

ลงทะเบียนและชำระค่าขึ้นแบบคำขอ (REGISTERING APPLICATION FORM AND PAYING APPLICATION FEE)

ข้อมูลคนต่างด้าว

ข้อมูลการทำงาน

ทำงานในตำแหน่ง	งานช่างก่อสร้างอาคาร	ลักษณะงาน	อื่นๆ
สถานที่ทำงาน	776 ถนน ประชาราษฎร์ 2 แขวง บางซื่อ เขต บางซื่อ จังหวัดกรุงเทพมหานคร 10800		
อนุญาตให้ทำงานตั้งแต่วันที่	14 กุมภาพันธ์ 2566	ถึงวันที่	13 กุมภาพันธ์ 2567

ข้อมูลสิทธิการรักษา

โรงพยาบาลที่ตรวจสุขภาพ	ประกันสุขภาพเอกชน	โรงพยาบาล	ประกันสุขภาพเอกชน
ประเภทสิทธิการรักษา	ประกันสุขภาพเอกชน	วันที่หมดอายุ	2 สิงหาคม 2566
ระยะเวลาประกันสุขภาพ	6 เดือน		

นายทะเบียนได้รับการแจ้งคนต่างด้าวของนายจ้าง และได้รับแจ้งการทำงานของคนต่างด้าว ตามมาตรา 13 และมาตรา 64/2 แห่งพระราชกำหนดการบริหารจัดการ
การทำงานของคนต่างด้าว พ.ศ. 2560 และที่แก้ไขเพิ่มเติม จากนายจ้างและคนต่างด้าวตามข้อที่ปรากฏในใบรับคำขอฉบับนี้เรียบร้อยแล้ว

ผู้บันทึก/แก้ไขข้อมูล

สาวิตรา คลังจิตร

วันที่บันทึก/แก้ไขข้อมูล 20 เมษายน 2566





ใบรับคำขอต่ออายุใบอนุญาตทำงาน
ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 5 กรกฎาคม 2565 (บต.50)

เลขรับที่ : [REDACTED] วันที่ : 9 กุมภาพันธ์ 2566
เลขประจำตัวคนต่างด้าว : [REDACTED] ชื่อคนต่างด้าว : MISS. YU SA NA
เพศ : หญิง สัญชาติ : MYANMAR
ตำแหน่งงาน : งานช่างก่อสร้างอาคาร วันเกิด : [REDACTED]

สถานที่ทำงาน : 776 ถนน ประชาราษฎร์ 2 แขวง บางซื่อ เขต บางซื่อ จังหวัดกรุงเทพมหานคร 10800

หมายเหตุ

- 1) ให้คนต่างด้าวใช้ใบรับคำขอต่ออายุใบอนุญาตทำงานคู่กับใบเสร็จรับเงินค่าธรรมเนียม เพื่อเป็นหลักฐานแสดงว่าคนต่างด้าวได้รับการผ่อนผันให้อยู่ในราชอาณาจักรและทำงานได้จนกว่าจะได้รับใบอนุญาตทำงาน ทั้งนี้ไม่เกิน 15 พฤษภาคม 2566
- 2) กรณีต่างด้าวไม่มีหนังสือเดินทางหรือเอกสารใช้แทนหนังสือเดินทาง หรือมีเอกสารดังกล่าวแต่หมดอายุให้นายจ้างนำคนต่างด้าวไปดำเนินการดังต่อไปนี้ภายในวันที่ 15 พฤษภาคม 2566
 - จัดทำหนังสือเดินทางหรือเอกสารใช้แทนหนังสือเดินทาง
 - ขอรับการตรวจอนุญาตให้อยู่ในราชอาณาจักร
- 3) นายจ้างต้องยื่นสำเนาหลักฐาน ตามข้อ 2) ผ่านระบบต่ออายุใบอนุญาตทำงานคนต่างด้าว (4 สัญชาติ) ทางอิเล็กทรอนิกส์ ภายในวันที่ 15 พฤษภาคม 2566 มิฉะนั้นคนต่างด้าวจะเป็นแรงงานผิดกฎหมายไม่สามารถอยู่ในราชอาณาจักรและทำงานได้

วันที่บันทึก/แก้ไขข้อมูล 9 กุมภาพันธ์ 2566

เอกสารฉบับนี้ถูกสร้างจากระบบต่ออายุใบอนุญาตทำงานคนต่างด้าว (4 สัญชาติ) ทางอิเล็กทรอนิกส์ โดยกรมการจัดหางาน กระทรวงแรงงาน



วันที่พิมพ์ : 2023-03-09 11:43:37



ทะเบียนใบอนุญาตทำงานของคนต่างด้าวตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 5 กรกฎาคม 2565

สำเนารายละเอียดการอนุญาตทำงาน

เลขรับที่ (No.):

ชื่อคนต่างด้าว (Name of Applicant): MR. SAN LIW KO

นายทะเบียน (Register):

(ไพโรจน์ โชติกเสถียร)

ลงทะเบียนและชำระค่าขึ้นแบบคำขอ (REGISTERING APPLICATION FORM AND PAYING APPLICATION FEE)

ข้อมูลคนต่างด้าว

ข้อมูลการทำงาน

ทำงานในตำแหน่ง	งานช่างก่อสร้างอาคาร	ลักษณะงาน	อื่นๆ
สถานที่ทำงาน	776 ถนน ประชาราษฎร์ 2 แขวง บางซื่อ เขต บางซื่อ จังหวัดกรุงเทพมหานคร 10800		
อนุญาตให้ทำงานตั้งแต่วันที่	14 กุมภาพันธ์ 2566	ถึงวันที่	13 กุมภาพันธ์ 2567

ข้อมูลสิทธิการรักษา

โรงพยาบาลที่ตรวจสุขภาพ	ประกันสุขภาพเอกชนฯ	โรงพยาบาล	ประกันสุขภาพเอกชนฯ
ประเภทสิทธิการรักษา	ประกันสุขภาพเอกชนฯ	วันที่หมดอายุ	2 สิงหาคม 2566
ระยะเวลาประกันสุขภาพ	6 เดือน		

นายทะเบียนได้รับการแจ้งคนต่างด้าวของนายจ้าง และได้รับแจ้งการทำงานของคนต่างด้าว ตามมาตรา 13 และมาตรา 64/2 แห่งพระราชกำหนดการบริหารจัดการ
การทำงานของคนต่างด้าว พ.ศ. 2560 และที่แก้ไขเพิ่มเติม จากนายจ้างและคนต่างด้าวตามข้อที่ปรากฏในใบรับคำขอลบนี้เรียบร้อยแล้ว

ผู้บันทึก/แก้ไขข้อมูล

สาวิตรา คลังจิตร

วันที่บันทึก/แก้ไขข้อมูล 20 เมษายน 2566





ทะเบียนใบอนุญาตทำงานของคนต่างด้าวตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 5 กรกฎาคม 2565

สำเนารายละเอียดการอนุญาตทำงาน

เลขรับที่ (No.):

ชื่อคนต่างด้าว (Name of Applicant): MISS. NY MOO WA

นายทะเบียน (Register):

(ไพโรจน์ โชติกเสถียร)

ลงทะเบียนและชำระค่ายื่นแบบคำขอ (REGISTERING APPLICATION FORM AND PAYING APPLICATION FEE)

ข้อมูลคนต่างด้าว

ข้อมูลการทำงาน

ทำงานในตำแหน่ง	งานช่างก่อสร้างอาคาร	ลักษณะงาน	รับเหมาก่อสร้าง
สถานที่ทำงาน	776 ถนน ประชาราษฎร์ 2 แขวง บางซื่อ เขต บางซื่อ จังหวัดกรุงเทพมหานคร 10800		
อนุญาตให้ทำงานตั้งแต่วันที่	14 กุมภาพันธ์ 2566	ถึงวันที่	13 กุมภาพันธ์ 2567

ข้อมูลสิทธิการรักษา

โรงพยาบาลที่ตรวจสุขภาพ	ประกันสุขภาพเอกชน	โรงพยาบาล	ประกันสุขภาพเอกชน
ประเภทสิทธิการรักษา	ประกันสุขภาพเอกชน	วันที่หมดอายุ	9 สิงหาคม 2566
ระยะเวลาประกันสุขภาพ	6 เดือน		

นายทะเบียนได้รับการแจ้งคนต่างด้าวของนายจ้าง และได้รับแจ้งการทำงานของคนต่างด้าว ตามมาตรา 13 และมาตรา 64/2 แห่งพระราชกำหนดการบริหารจัดการ
การทำงานของคนต่างด้าว พ.ศ. 2560 และที่แก้ไขเพิ่มเติม จากนายจ้างและคนต่างด้าวตามข้อที่ปรากฏในใบรับคำขอลบนี้เรียบร้อยแล้ว

ผู้บันทึก/แก้ไขข้อมูล

สาวิตรา ตสังจิตร

วันที่บันทึก/แก้ไขข้อมูล 20 เมษายน 2566





ทะเบียนใบอนุญาตทำงานของคนต่างด้าวตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 5 กรกฎาคม 2565

สำเนารายละเอียดการอนุญาตทำงาน

เลขรับที่ (No.):

ชื่อคนต่างด้าว (Name of Applicant): MRS. KHIN MAR KYI

นายทะเบียน (Register):

(ไพโรจน์ โชติกเสถียร)

ลงทะเบียนและชำระค่ายื่นแบบคำขอ (REGISTERING APPLICATION FORM AND PAYING APPLICATION FEE)

ข้อมูลคนต่างด้าว

ข้อมูลการทำงาน

ทำงานในตำแหน่ง	งานช่างก่อสร้างอาคาร	ลักษณะงาน	รับเหมาก่อสร้าง
สถานที่ทำงาน	776 ถนน ประชาราษฎร์ 2 แขวง บางซื่อ เขต บางซื่อ จังหวัดกรุงเทพมหานคร 10800		
อนุญาตให้ทำงานตั้งแต่วันที่	14 กุมภาพันธ์ 2566	ถึงวันที่	13 กุมภาพันธ์ 2567

ข้อมูลสิทธิการรักษา

โรงพยาบาลที่ตรวจสุขภาพ	ประกันสุขภาพเอกชน	โรงพยาบาล	ประกันสุขภาพเอกชน
ประเภทสิทธิการรักษา	ประกันสุขภาพเอกชน	วันที่หมดอายุ	9 สิงหาคม 2566
ระยะเวลาประกันสุขภาพ	6 เดือน		

นายทะเบียนได้รับการแจ้งคนต่างด้าวของนายจ้าง และได้รับแจ้งการทำงานของคนต่างด้าว ตามมาตรา 13 และมาตรา 64/2 แห่งพระราชกำหนดการบริหารจัดการ
การทำงานของคนต่างด้าว พ.ศ. 2560 และที่แก้ไขเพิ่มเติม จากนายจ้างและคนต่างด้าวตามชื่อที่ปรากฏในใบรับคำขอฉบับนี้เรียบร้อยแล้ว

ผู้บันทึก/แก้ไขข้อมูล

สาวิตรา ดลิ่งจิตร

วันที่บันทึก/แก้ไขข้อมูล 30 เมษายน 2566





ทะเบียนใบอนุญาตทำงานของคนต่างด้าวตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 5 กรกฎาคม 2565

สำเนารายละเอียดการอนุญาตทำงาน

เลขรับที่ (No.):

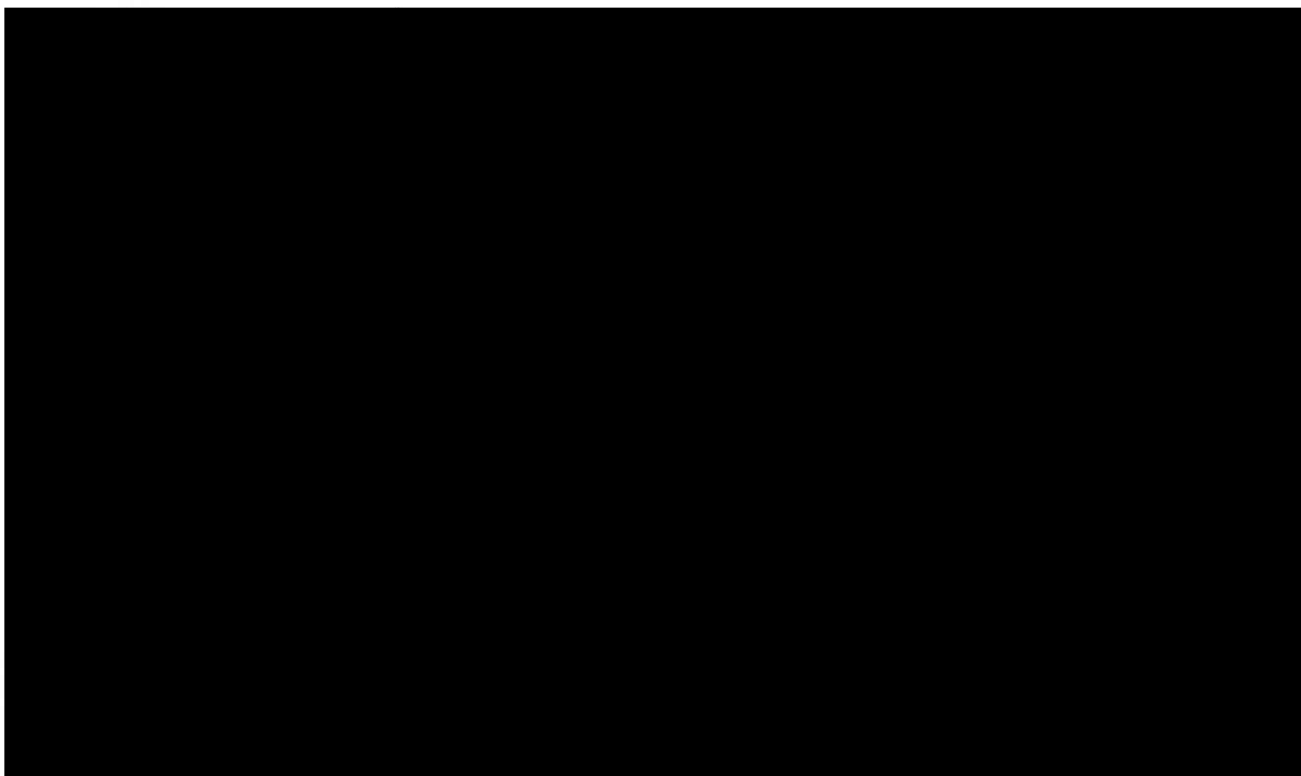
ชื่อคนต่างด้าว (Name of Applicant): MR. SOE LWIN

นายทะเบียน (Register):

(ไพโรจน์ โชติภักดิ์)

ลงเลขรับและชำระค่ายื่นแบบคำขอ (REGISTERING APPLICATION FORM AND PAYING APPLICATION FEE)

ข้อมูลคนต่างด้าว



ข้อมูลการทำงาน

ทำงานในตำแหน่ง	งานช่างก่อสร้างอาคาร	ลักษณะงาน	รับเหมาก่อสร้าง
สถานที่ทำงาน	776 ถนน ประชาราษฎร์ 2 แขวง บางซื่อ เขต บางซื่อ จังหวัดกรุงเทพมหานคร 10800		
อนุญาตให้ทำงานตั้งแต่วันที่	14 กุมภาพันธ์ 2566	ถึงวันที่	13 กุมภาพันธ์ 2567

ข้อมูลสิทธิการรักษา

โรงพยาบาลที่ตรวจสุขภาพ	ประกันสุขภาพเอกชน	โรงพยาบาล	ประกันสุขภาพเอกชน
ประเภทสิทธิการรักษา	ประกันสุขภาพเอกชน	วันที่หมดอายุ	9 สิงหาคม 2566
ระยะเวลาประกันสุขภาพ	6 เดือน		

นายทะเบียนได้รับการแจ้งคนต่างด้าวของนายจ้าง และได้รับแจ้งการทำงานของคนต่างด้าว ตามมาตรา 13 และมาตรา 64/2 แห่งพระราชกำหนดการบริหารจัดการ
การทำงานของคนต่างด้าว พ.ศ. 2560 และที่แก้ไขเพิ่มเติม จากนายจ้างและคนต่างด้าวตามชื่อที่ปรากฏในใบรับคำขอลาฉบับนี้เรียบร้อยแล้ว

ผู้บันทึก/แก้ไขข้อมูล

สาวิตรา ดลิจิตร

วันที่บันทึก/แก้ไขข้อมูล 30 เมษายน 2566



ภาคผนวกที่ 2-13
เอกสารขออนุญาตติดตั้งป้าย

บริษัท เทอร์รา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

114 ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10220 โทร 02-362-5414 แฟกซ์ 02-362-5443

เรื่อง ขออนุญาตติดตั้งทาวเวอร์เครน (Tower Crane) ปั่นจั่นหอสูงประจำหน่วยงานเทอร์ราเรสซิเดนซ์

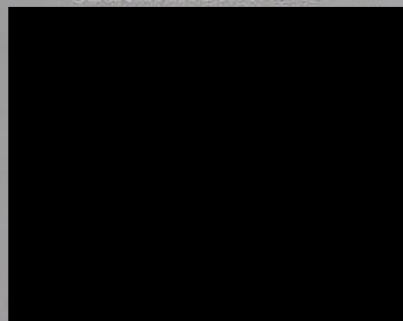
จำนวน 1 เครื่อง

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองท่าโขลง และ ผู้อำนวยการกองช่างเทศบาลฯ

เนื่องด้วยทางโครงการเทอร์รา เรสซิเดนซ์ มีความจำเป็นต้องใช้งานทาวเวอร์เครน (Tower Crane) ปั่นจั่นหอสูงประจำหน่วยงานเทอร์ราเรสซิเดนซ์ จึงขอส่งรายการแบบแสดงตำแหน่งการติดตั้งและรายการคำนวณฐานราก โดยวิศวกรระดับสามัญวิศวกร โยธา นายทวีศักดิ์ นพพิบูลย์ สย.11275

ทั้งนี้ทางบริษัท เทอร์รา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ได้ส่งรายละเอียดแนบมาด้วย
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ



ชัชฎาภรณ์ (สำนักปลัด.)

๑/ ๑๑/ ๖๕







โครงการ : เทอร์รา เรสซิเดนซ์		
สถานที่ก่อสร้าง : ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง คลองหนึ่ง คลองหลวง ปทุมธานี		
นาย ตรีศักดิ์ นพพิบูลย์		สย. 11275
ข้อกำหนดในการออกแบบโครงสร้าง (DESIGN CRITERIA)		

กฎข้อบังคับ

- : กฎกระทรวงฉบับที่ 6 พ.ศ. 2527 ออกตามความใน พ.ร.บ. ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 และ พ.ศ. 2535
- : มาตรฐานสำหรับอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2517
- : American Institute of Steel Construction (AISC.) ,1977

คอนกรีต

- : คอนกรีตที่ใช้อัตราส่วนผสมโดยปริมาตร ซีเมนต์ : หิน : ทราย 1 : 2 : 4 หรือ Mixed Design โดยอัตราส่วนผสมน้ำต่อซีเมนต์ (Water Ratio) อยู่ระหว่าง 0.50 - 0.60 เพื่อให้กำลังอัดประลัยของแท่งคอนกรีตที่อายุ 28 วัน ค่ากำลังอัดประลัย f_c' ไม่น้อยกว่า 240 ksc. factor = 0.45

Reinforced Concrete Design

: Compressive Stress of Concrete	f_c'	=	240	ksc.
: Allowable Stress of Concrete	f_c	$0.45 f_c'$	108	ksc.
: Elastic Modulus of Concrete	E_c	= $15120 \text{ Sqrt } (f_c')$	234,238	ksc.
: Elastic Modulus of Reinforced Conc.	E_s	=	2,040,000	ksc.

Round Bar SR 24

: Yeild Stress of Reinforced Concrete	f_y	2400	4000	ksc
: Allowable Stress of Steel	f_s	1200	1700	ksc

Deformed Bar SD 40

Design Parameters :

$n = E_s / E_c$	8.71	8.71	
$k = 1 / (1 + f_s / n / f_c)$	0.439	0.356	
$j = 1 - (k / 3)$	0.854	0.881	
$R = (0.5 * f_c * k * j)$	20.25	16.95	ksc

Steel Design

: Yeild Stress of Steel ASTM A-36 or TISI 1227 SS400	F_y	2500	ksc
: Allowable Shear Stress	$F_v = 0.4 F_y$	1000	ksc
: Allowable Tensile Stress	$F_t = 0.6 F_y$	1500	ksc
: Allowable Bending Stress	$F_b = 0.6 F_y$	1500	ksc

TOWER CRANE FOUNDATION

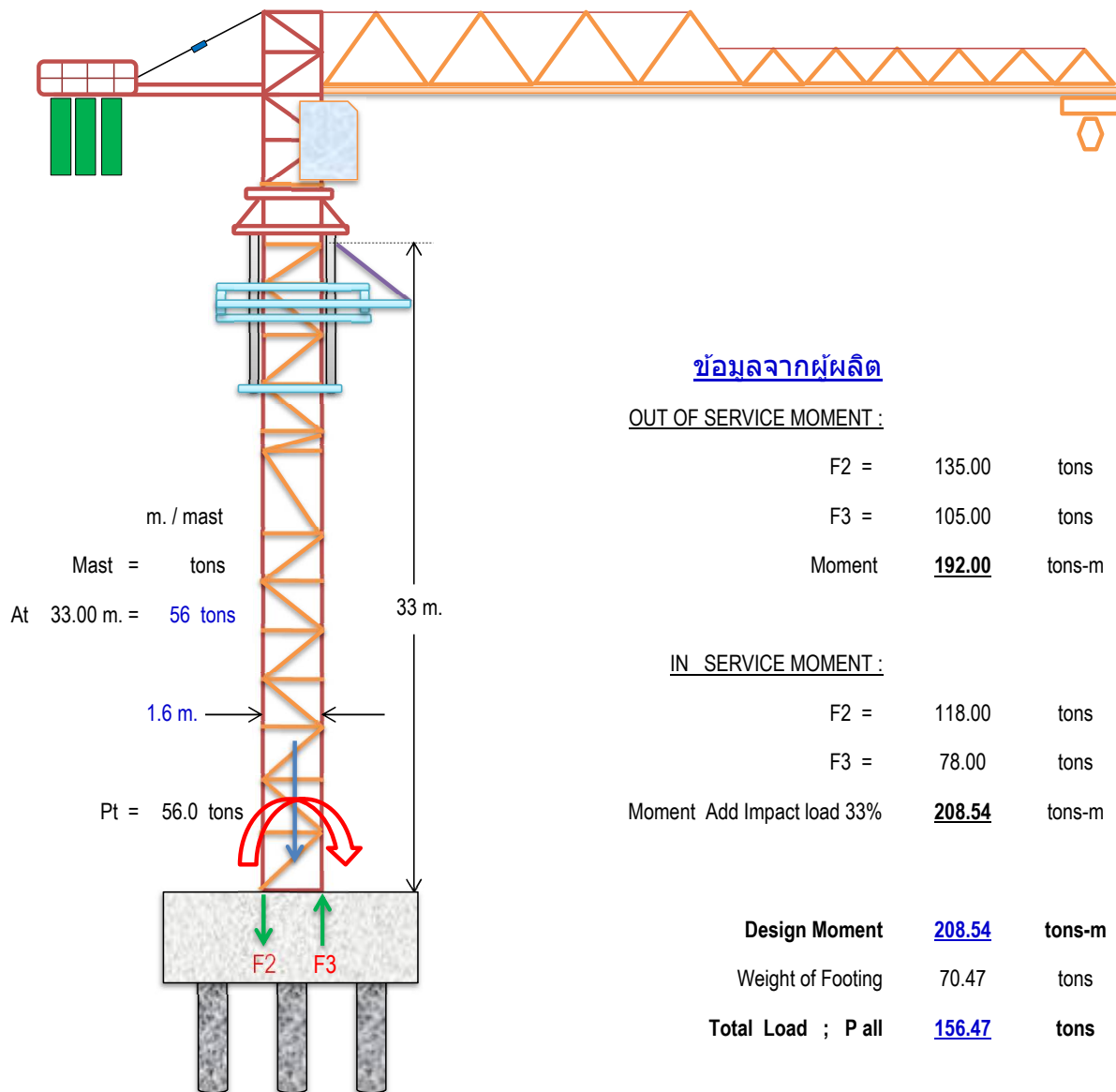
โครงการ : เทอร์รา เรสซิเดนซ์

สถานที่ก่อสร้าง : ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง คลองหนึ่ง คลองหลวง ปทุมธานี

นายศักดิ์ นพพิบูลย์

สย. 11275

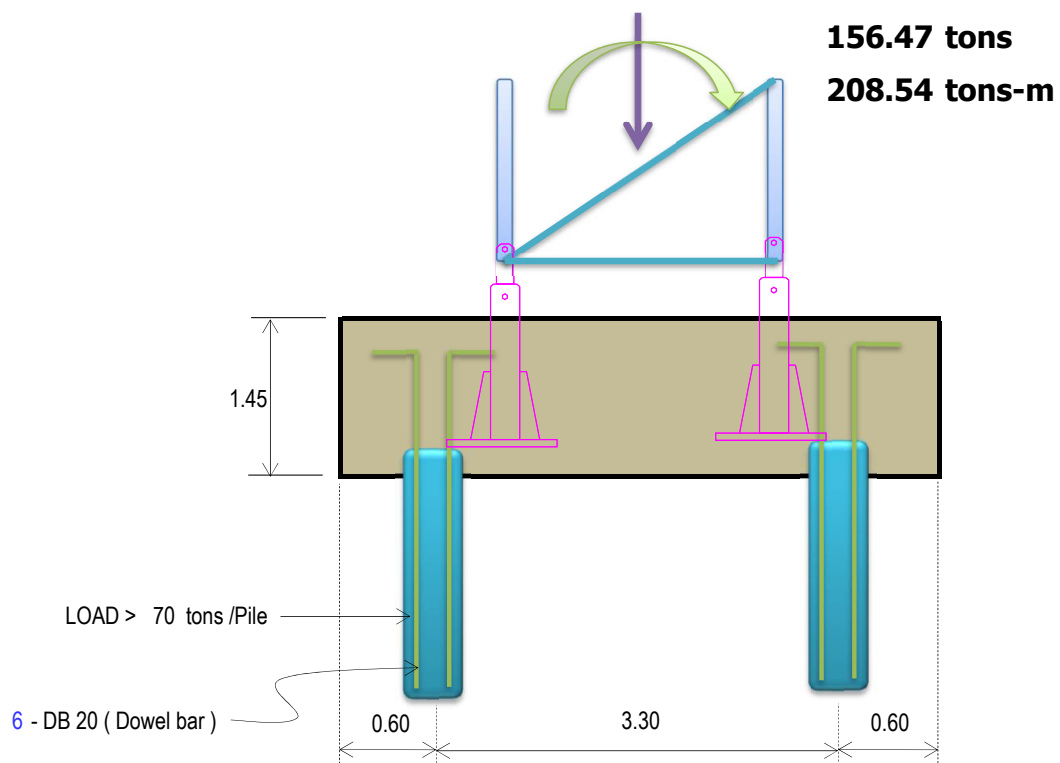
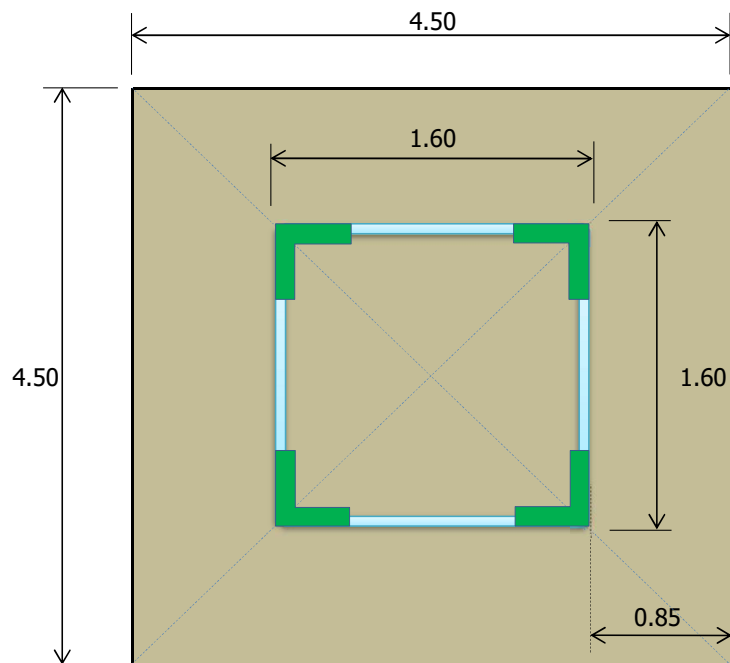
QTD 5023-8t : Independent Stationary Type (Free standing = 33 m.)



TOWER CRANE FOUNDATION

โครงการ : เทอร์รา เรสซิเดนซ์

สถานที่ก่อสร้าง : ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง คลองหนึ่ง คลองหลวง ปทุมธานี



TOWER CRANE FOUNDATION

โครงการ : เทอร์ร่า เรสซิเดนซ์

สถานที่ก่อสร้าง : ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง คลองหนึ่ง คลองหลวง ปทุมธานี

นาย ตรีศักดิ์ นพพิบูลย์

$$P_{m,n} = P_{all}/N \pm (M \cdot d_o / \Sigma d^2)$$

$$P_{all} = 156.47 \text{ tons}$$

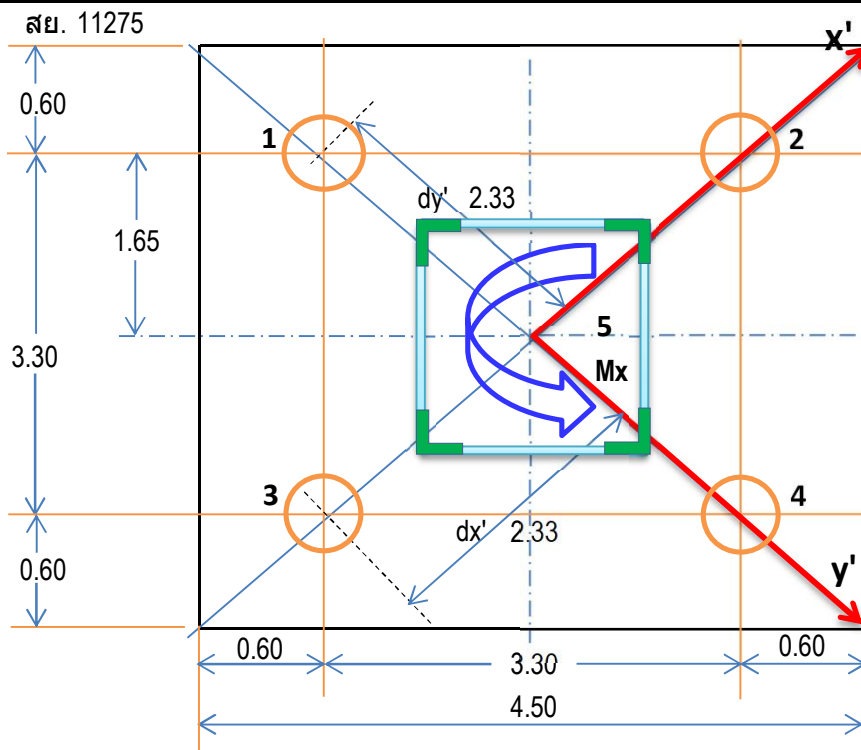
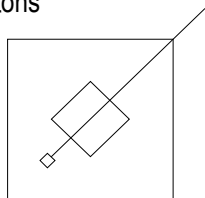
$$N = 4 \text{ nos}$$

$$M = 208.54 \text{ t-m}$$

$$d_o = 2.33 \text{ m} , 1.17 \text{ m}$$

$$\Sigma d^2 = 2 \cdot (2.83)^2 + 4 \cdot (1.42)^2 = 16.33 \text{ m}^2$$

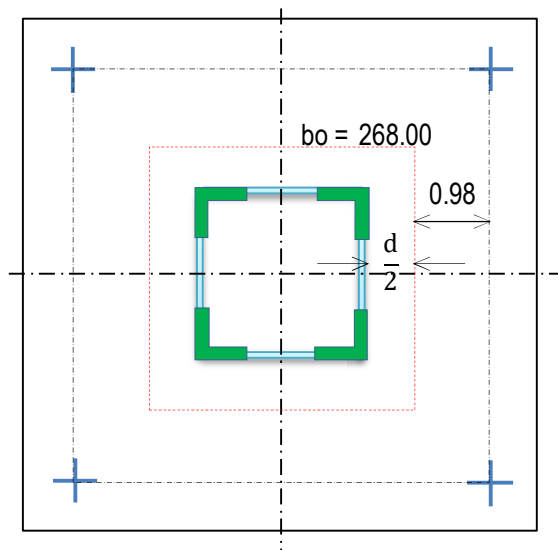
$$P_{all} / 4 = 39.12 \text{ tons}$$



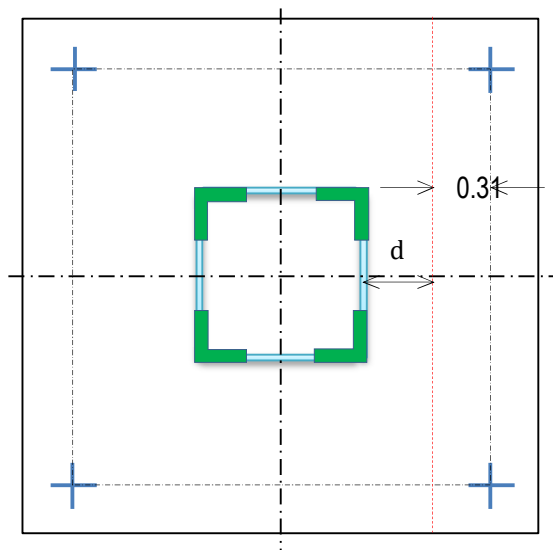
พิจารณาโมเมนต์รอบแกน $x' - x'$

ใช้เสาเข็มเจาะขนาด ๑-0.60 รับน้ำหนักบรรทุกทุกพลอดภัยได้ไม่น้อยกว่า 70 ตันต่อตัน

P	dx'	dy'	$P_{m,n} = 39.12 + (M \cdot d_o / \Sigma d^2)$
1	0.00	-2.33	9.37
2	2.33	0.00	39.12
3	-2.33	0.00	39.12
4	0.00	2.33	68.87
Compression			



หน้าตัดวิกฤตการณ์ punching shear



หน้าตัดวิกฤตการณ์ wide beam shear

TOWER CRANE FOUNDATION

โครงการ : เทอร์รา เรสซิเดนซ์

สถานที่ก่อสร้าง : ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง คลองหนึ่ง คลองหลวง ปทุมธานี

พิจารณาโมเมนต์ที่แกน X และ แกน Y

$$M = (39.12 + 68.87) \times 0.85 = 91.79 \text{ T-m.}$$

$$d = \sqrt{\frac{M}{R \cdot b}} = \quad = 34.69 \text{ cm. ใช้ฐานรากหนา 145 cm. ใช้เหล็ก DB 20 , } d = 134 \text{ cm.}$$

$$A_s = \frac{M}{f_s \cdot j \cdot d} = 45.74 \text{ cm}^2 \text{ ใช้ } 26\text{-DB } 20 , A = 81.71 \text{ cm}^2 , \Sigma o = 163.43 \text{ cm.}$$

ตรวจสอบแรงยึดเหนี่ยว

$$u = \frac{V}{\Sigma O_{jd}} = 107.99 \times 68.87 \times 1,000 / 163.43 / 0.881 / 134 = 5.60 \text{ ksc. } < 11 \text{ ksc. ใช้ } u = 5.6 \text{ ksc.}$$

$$u_{all} = \frac{3.23 \sqrt{f_c'}}{D} = \frac{3.23 \sqrt{210}}{2.5} = 25.02 < 35 \text{ ksc. ใช้ } u = 25.02 \text{ ksc. } > u , \text{ OK.}$$

ตรวจสอบแรงเฉือน

กรณี punching shear

$$V = 9.37 + 39.12 + 39.12 + 68.87 = 156.48 \text{ ton.}$$

$$b_o = 268 \text{ cm. , } d = 134 \text{ cm.}$$

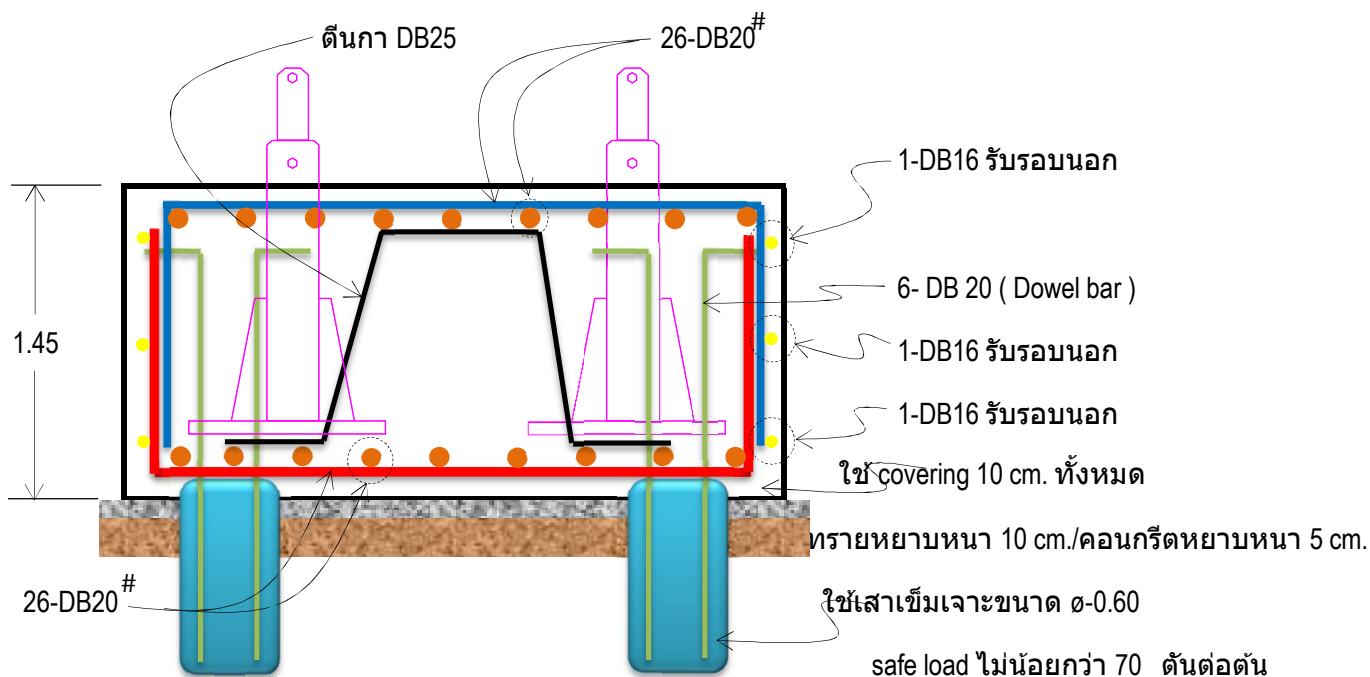
$$V_c = 0.53 \sqrt{f_c'} b_o \cdot d = 294.86 \text{ ton. OK.}$$

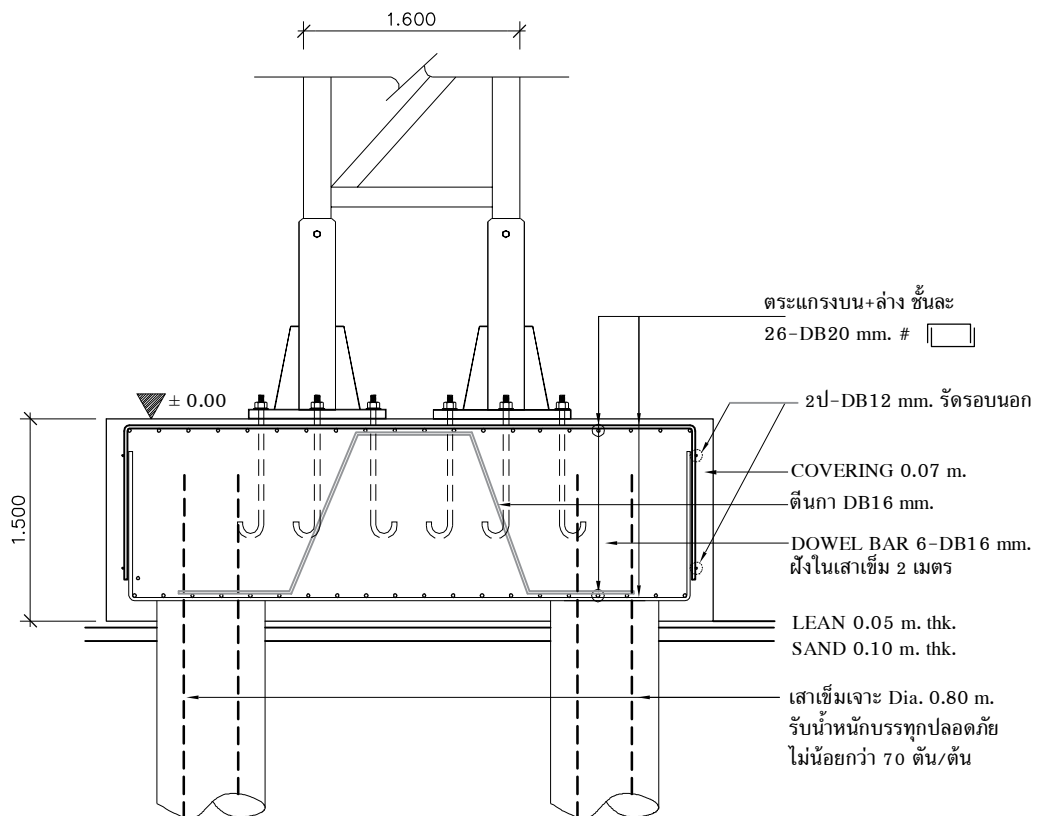
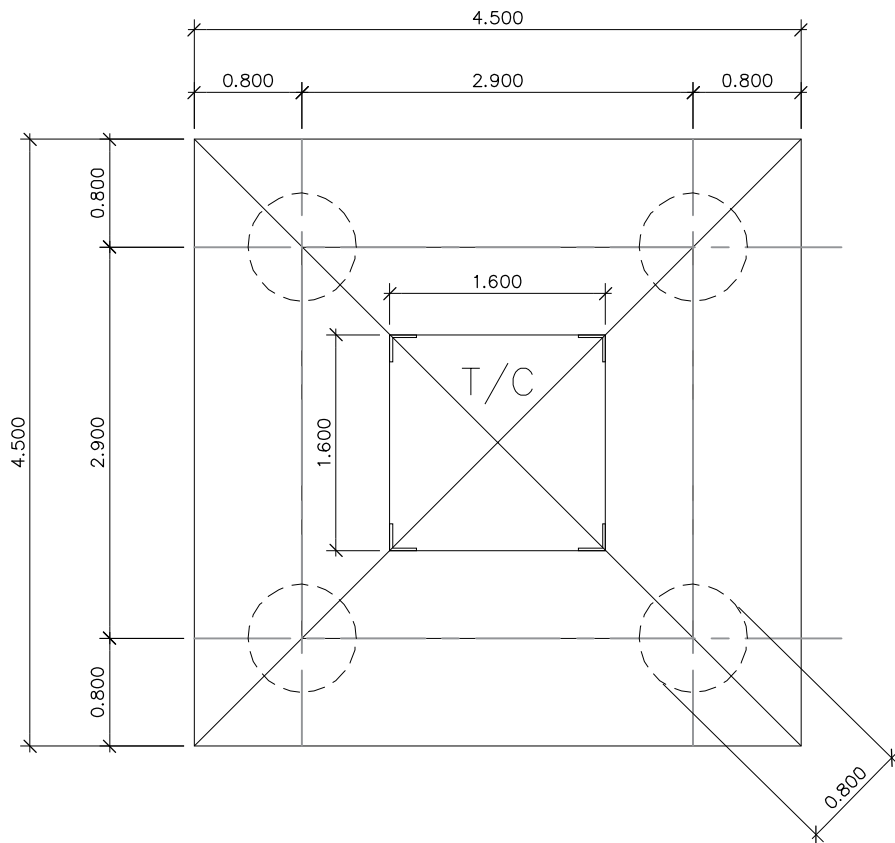
กรณี wide beam shear

$$V = 39.12 + 68.87 = 107.99 \text{ ton.}$$

$$b_o = 450 \text{ cm. , } d = 134 \text{ cm.}$$

$$V_c = 0.29 \sqrt{f_c'} b_o \cdot d = 270.91 \text{ ton. Ok.}$$

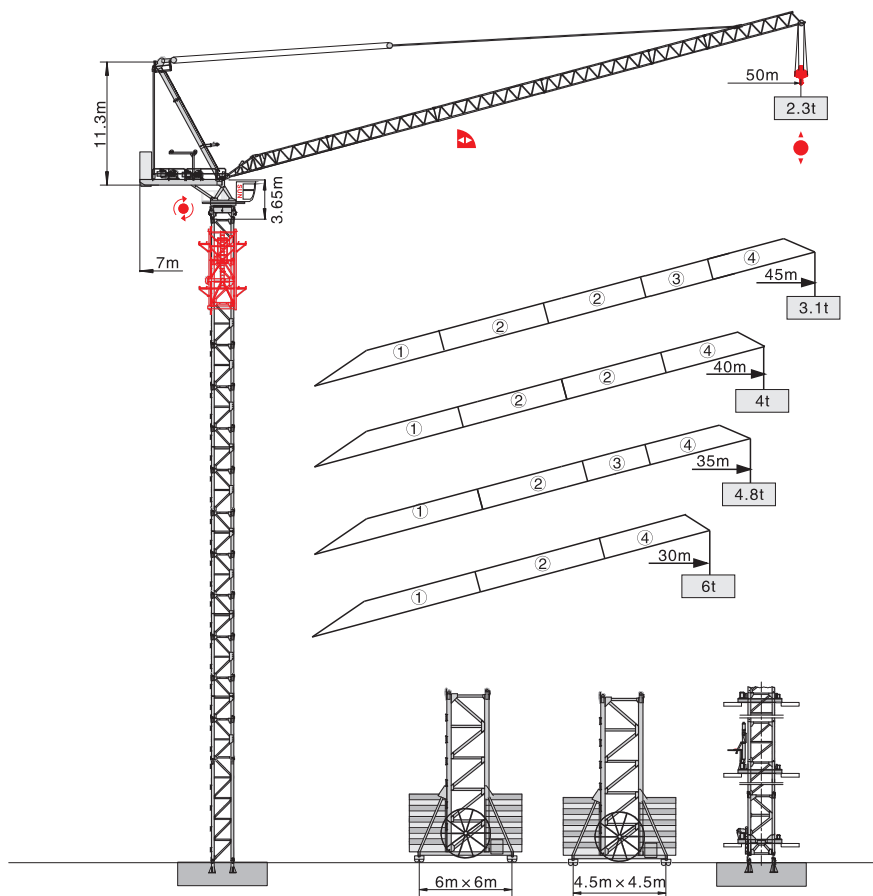




แบบฐานราก tower crane

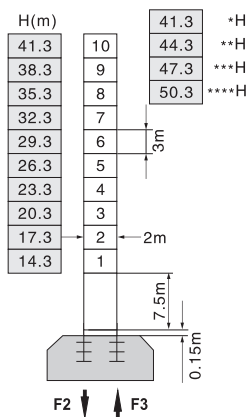


QTD5023-8t



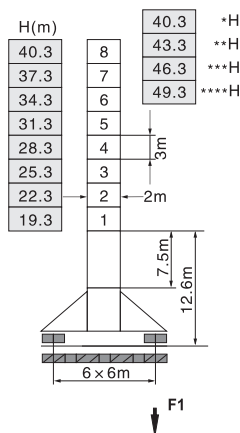
塔身截面 Mast 2m×2m

固定式 Stationary



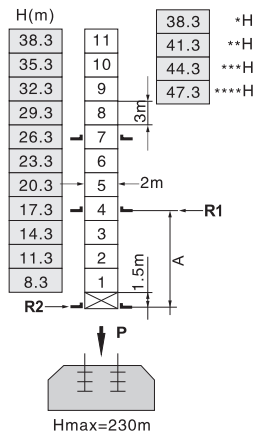
F2	● 146t	■ 175t
F3	● 98t	■ 152t
	⚖ 67t	

行走式 Traveling



F1	● 92t	■ 108t
	⚖ 75t	

内爬式 Inner climbing



A	12m	18m
R1	25.6t	38.6t
R2	23.1t	34.2t
P	82.1t	82.1t
	⚖ 73t	

H 臂根铰点下高度 Height under jib hinge shaft 臂架 Jib +50m **45m ***40m ****35-30m

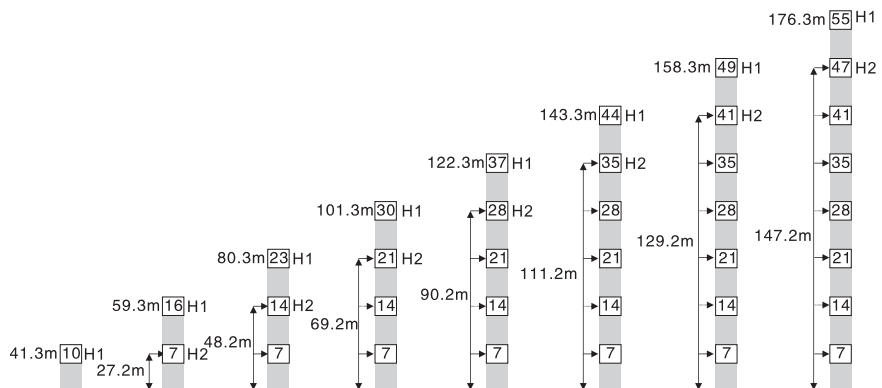
● 工作状态 In service

F=固定反力或轮压 Reactions

■ 非工作状态 Out of service

⚖ 自重 Total weight without load and counter weight

附着 Anchorage



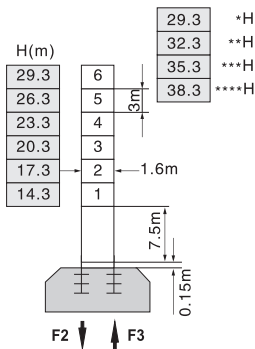
H1—臂根铰点下高度 Height under Jib Hinge Shaft

H2—塔机附着位置距地面的高度 Height of anchorage frame to the ground

① > 176.3m 请向我司咨询 Consult us

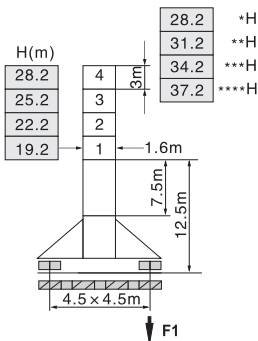
塔身截面 Mast 1.6m × 1.6m

固定式 Stationary



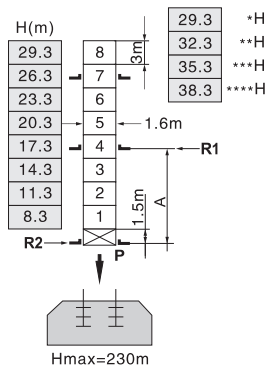
F2	● 118t ■ 135t
F3	● 78t ■ 105t
	57t

行走式 Traveling



F1	● 76t ■ 88t
	61t

内爬式 Inner climbing



A	7m	11m
R1	22.2t	14.2t
R2	19.7t	12.6t
P	71.5t	71.5t
	59t	

H 臂根铰点下高度 Height under jib hinge shaft 臂架 Jib *50m **45m ***40m ****35-30m

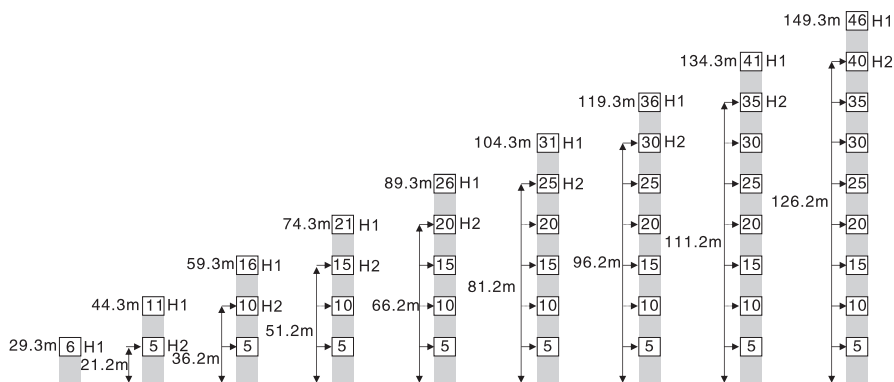
● 工作状态 In service

F=固定反力或轮压 Reactions

■ 非工作状态 Out of service

自重 Total weight without load and counter weight

附着 Anchorage



H1—臂根铰点下高度 Height under Jib Hinge Shaft

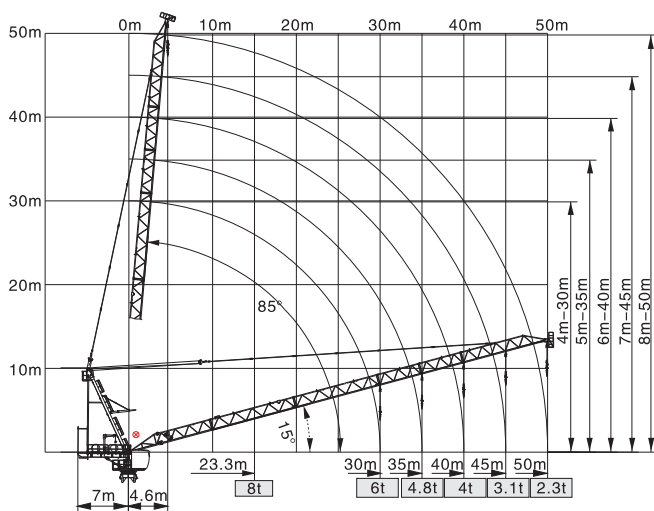
H2—塔机附着位置距地面的高度 Height of anchorage frame to the ground

① > 149.3m 请向我司咨询 Consult us

载荷特性表 Load Diagrams


起重臂 Jib (m)	倍率 Fall	起重幅度 Range (m)	4.6~23.3	25	30	35	40	45	50
50	IV	起重重量	8	7.28	5.55	4.32	3.39	2.67	2.1
	II	Load (t)	4					3.59	2.87
	IV	起重幅度	4.2~23.8	25	30	35	40	45	
	II	Load (t)	4					3.83	3.1
45	IV	起重重量	8	7.52	5.78	4.55	3.63	2.9	
	II	Load (t)	4						
40	IV	起重幅度	3.7~24.2	25	30	35	40		
	II	Load (t)	4						
35	IV	起重重量	8	7.68	5.96	4.72	3.8		
	II	Load (t)	4						
30	IV	起重幅度	3.3~24.3	25	30	35			
	II	Load (t)	4						
25	IV	起重重量	8	7.71	6.01	4.8			
	II	Load (t)	4						
20	IV	起重幅度	2.8~24.4	25	30				
	II	Load (t)	4						
15	IV	起重重量	8	7.66	6				
	II	Load (t)	4						

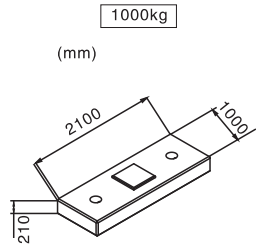
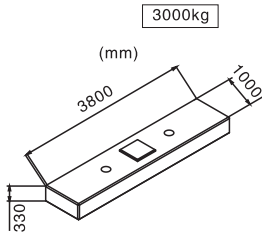
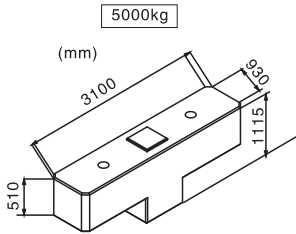
载荷特性 Load Diagrams










⊗ 臂根铰点 Jib hinge shaft

配重配置表 Counter Weight

		5000kg	3000kg	1000kg	 kg
50m	7m	1	5	2	22000
45m	7m	1	5	1	21000
40m	7m	1	5	–	20000
35m	7m	1	4	2	19000
30m	7m	1	4	1	18000



机构特性 Mechanisms

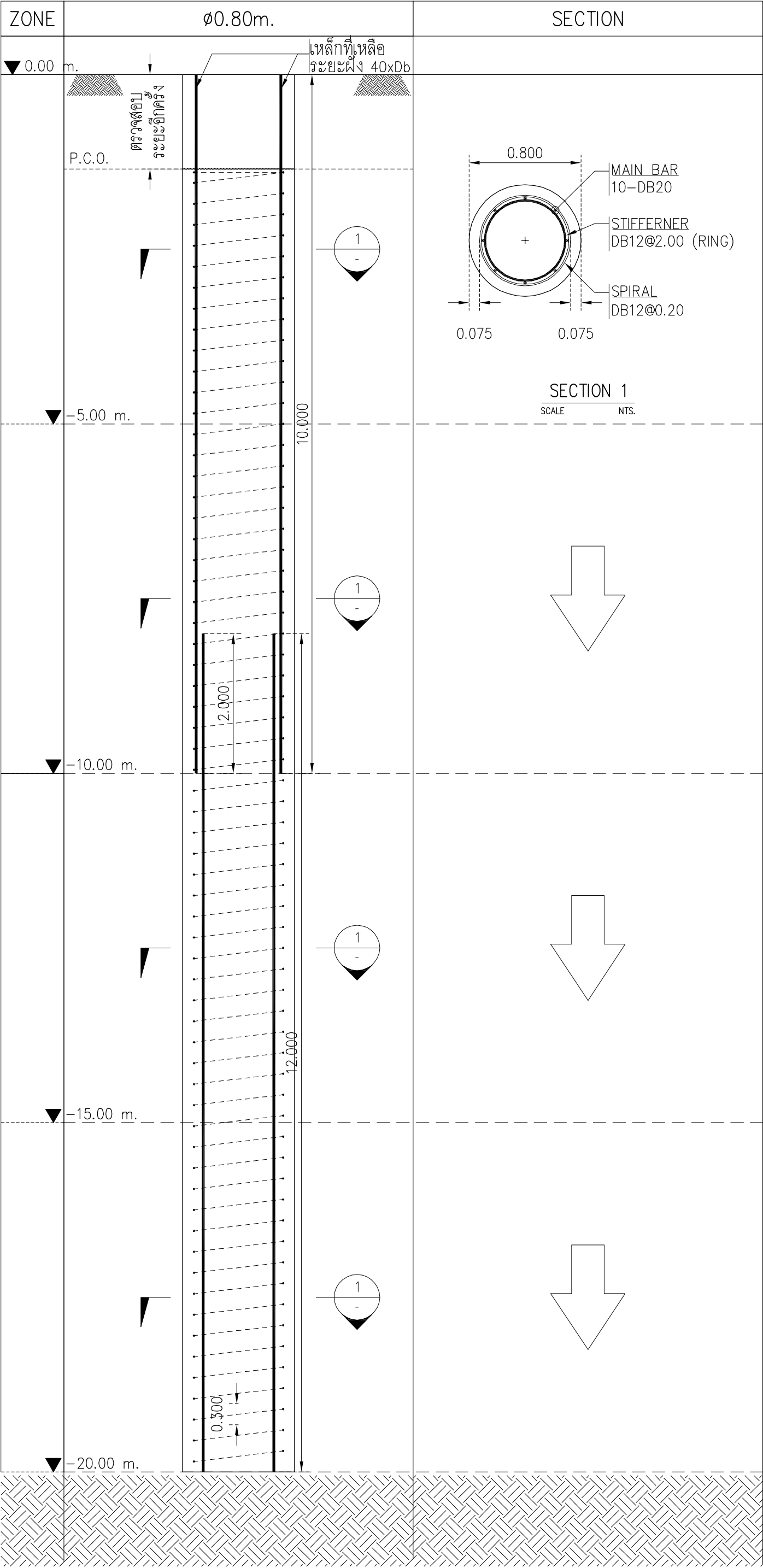
机构名称 Name	机构型号 Model						功率 Power
起升 Hoisting 	40LVF20	m/min	t	m/min	t	500m 变频控制 Inverter Control	30Kw
		0-45	4	0-22.5	8		
		0-90	2	0-45	4		
拉臂 Luffing 	40DVF35	min	≤3.0			变频控制 Inverter Control	30Kw
回转 Slewing 	RCV95	r/min	0-0.7				2×4.5Kw
	RVF95	r/min	0-0.7			变频控制 Inverter Control	2×4.5Kw
行走 Traveling 	14TVF	m/min	0-25			变频控制 Inverter Control	2×5.2Kw
电网/Power Supply				380V/50Hz 440V/60Hz (±5%)			
供电容量/Necessary Power				86KVA/99KVA (traveling)			

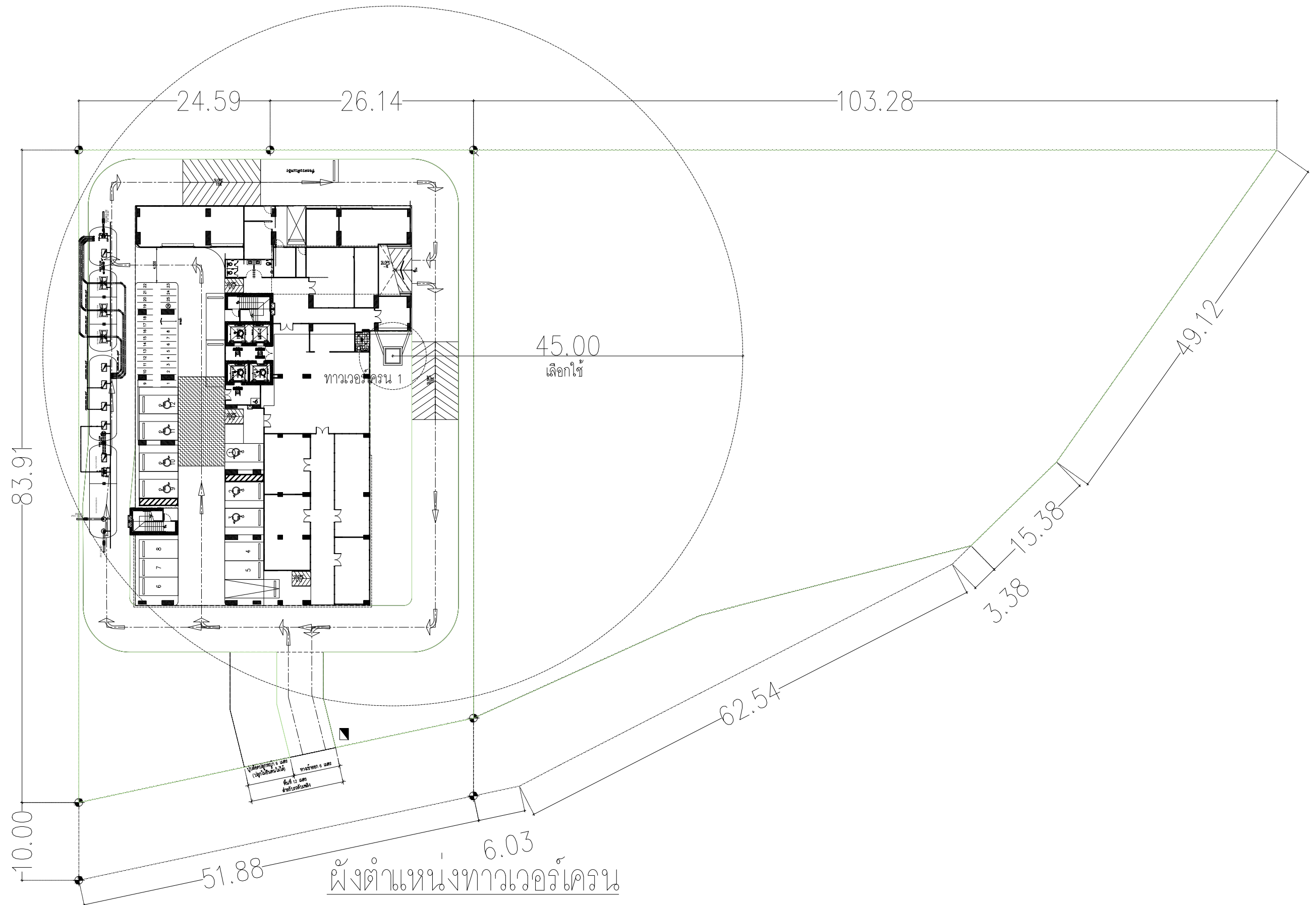
※ 本技术参数不受法律约束，技术信息请详见相应技术说明书。

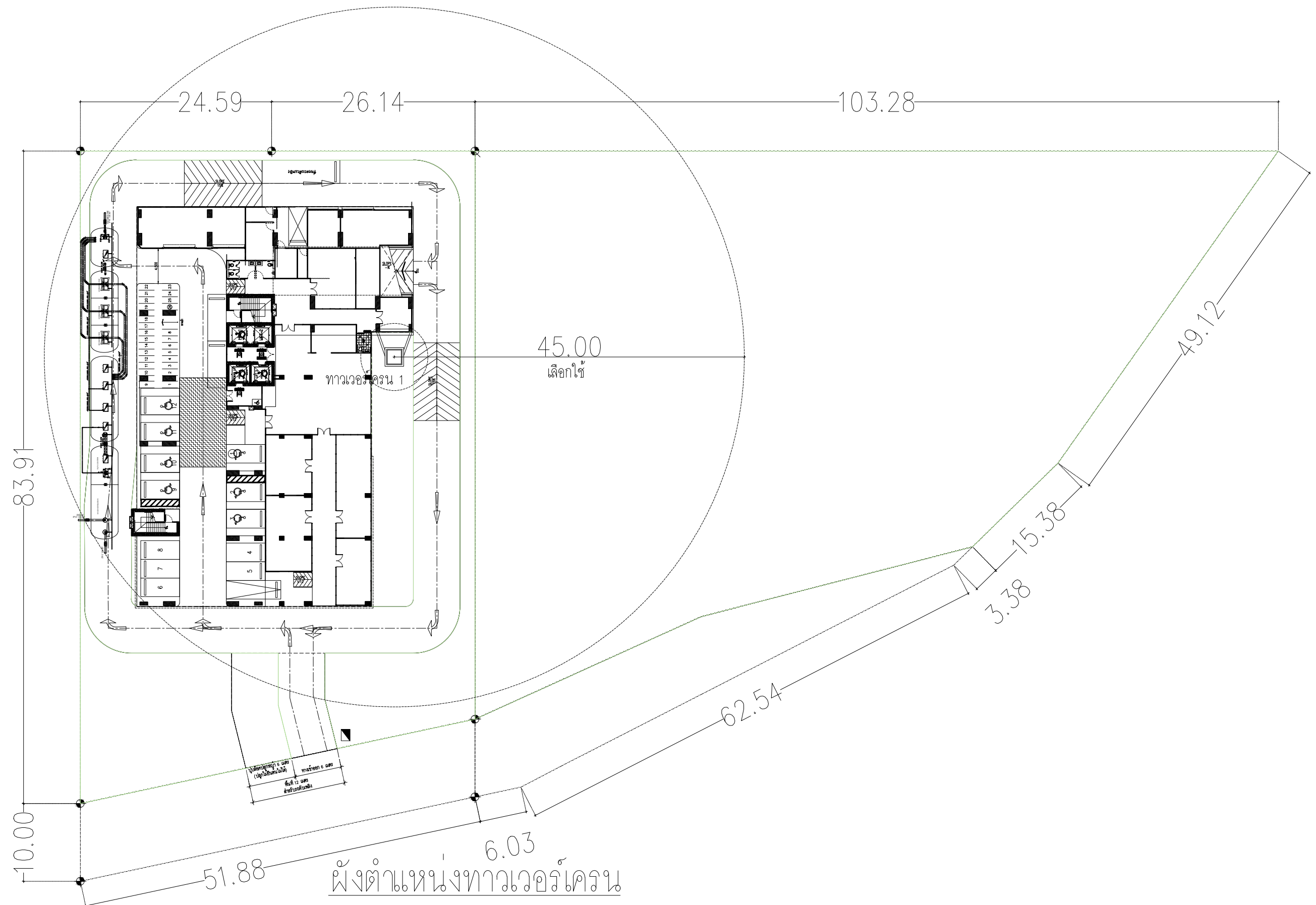
Specifications and data is not legally binding.

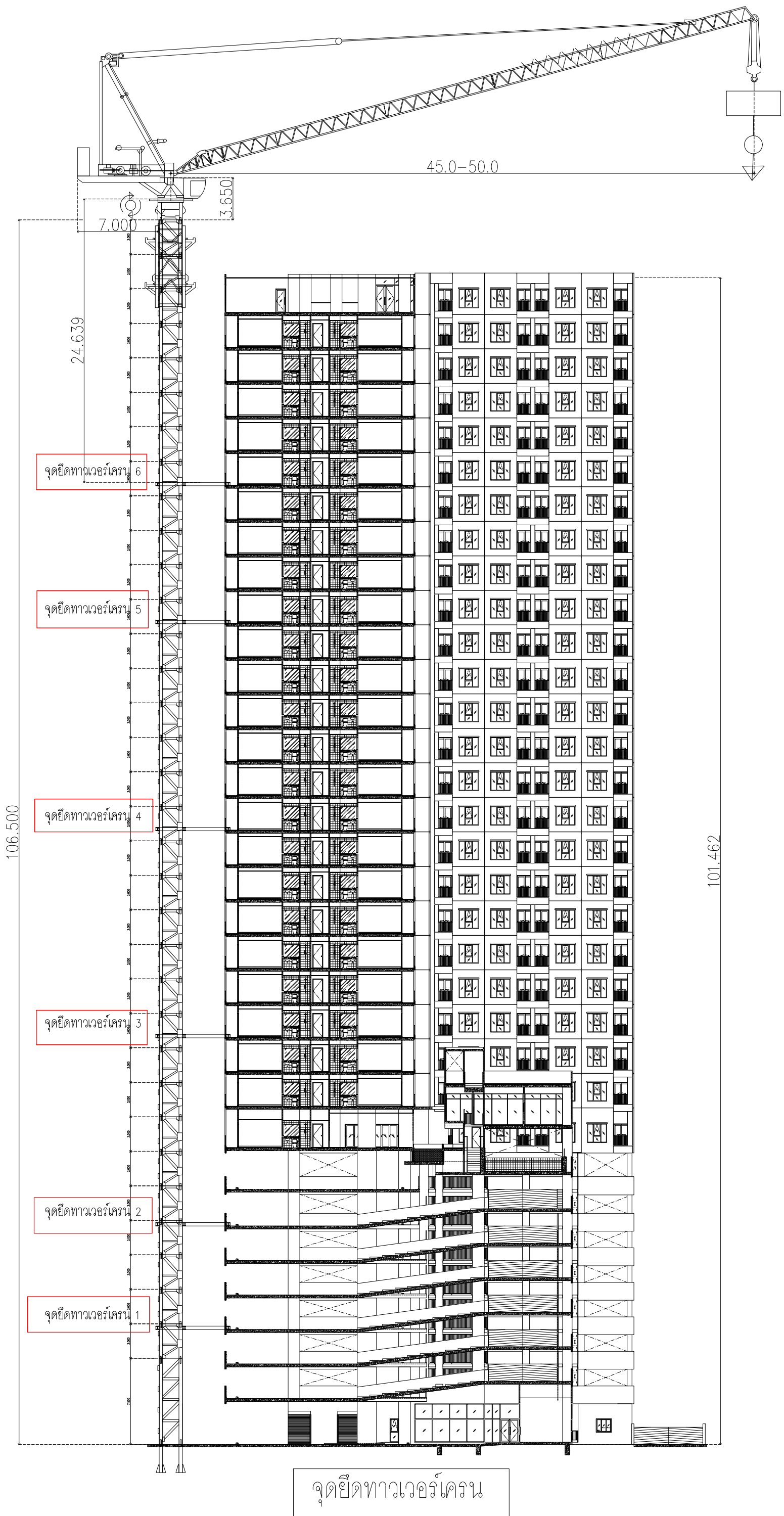
For any technical information, please refer to the corresponding instructions.

รายละเอียดการเสริมเหล็กเสาเข็มเจาะ









ภาคผนวกที่ 2-14

ผังองค์กร โครงการ TERRA Residence I
ระยะก่อสร้าง

TERRA

DEVELOPMENT

อาคารพักอาศัยรวม

โครงการอาคารชุดพักอาศัยรวม

(อาคาร ค.ส.ถ. พักอาศัย 33 ชั้น)

Phase 1

Project Manager

นายสนธิ์พงษ์ รักษาภักดิ์ 084-4988288

Project Engineer

นายวิโรจน์ ช่อมแก้ว 083-8749180

Office Engineer

นายกรกช ยอดแก้ว 099-1583313

General Foreman

นายมารุต พองนิล 084-0928644

Foreman

นายชาญชัย ปลอดโปร่ง 096-1186470

Headman

ช่างเหล็ก - นายชวาง / ปัญญา

ช่างแบบ+ไม้ - นายที

ช่างเชื่อม - นายดี

Mechanical Engineer

นายอาทิตย์ หงส์ยนต์ 093-4649063

Survey

Machine Control

นายสนั่น กิบนานา 093-2650892

นายอุดมศักดิ์ สุขราช 087-6723638

นายขจรศักดิ์ พรหมสีดวง 094-8901603

Electical Engineer

Human Resources

นายปรกรณ์วัฒน์ แก้วกลกิจ 094-4107606

Site Manager

นายธนัฐพร ปลอดโปร่ง 086-3971230

Safety Manager

CAMP BOSS

นายธีรยุทธ ถาโอด 064-5629152

ภาคผนวกที่ 2-15
แบบฟอร์มบันทึกการเจ็บป่วย

บริษัท เทอร์รา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

[illegible]

ภาคผนวกที่ 2-16
การจ่ายค่าไฟฟ้า



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ใบเสร็จรับเงิน/ ใบกำกับภาษี

e-Receipt/ e-Tax Invoice

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (Z000)

เลขที่ 200 ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร จ.กรุงเทพมหานคร 10900

Provincial Electricity Authority (PEA) (Z000)

200 Ngam Wong Wan Rd., Lat yao, Chatuchak Bangkok 10900

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0994000165501

ชื่อ (Name) บริษัท เทอร์รา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ที่อยู่ (Address) เลขที่ หน่วยงานก่อสร้าง ม.8 ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120

เลขที่ (No.) YZP002301455147

วันที่ (Date) 20/01/2566

เลขที่ใบแจ้งหนี้ (Invoice No.) 877201925224

สาขาที่ออกใบกำกับภาษี (Branch No.) 00000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0105551086657

สาขา (Branch No.) 00000

รหัสลูกค้า (Contract Account) 020025820367 รหัสการไฟฟ้า G08101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคครั้งสิต

รายการ (Descriptions)	จำนวนหน่วย (Quantity)	จำนวนเงิน (บาท) (Amount) (Baht)
ค่าไฟฟ้า ประจำเดือน 12/2565 รหัสเครื่องวัด 6300406331 ประเภทอัตรา 8114 วันที่อ่านหน่วย 31/12/2565 เลขที่อ่านครั้งหลัง 16.090 เลขที่อ่านครั้งก่อน 13.160 อัตราค่า Ft 0.9343 บาท/หน่วย ค่า FT 7657.52บาท ค่าไฟฟ้าฐาน 55753.29 บาท ส่วนลด - บาท ส่วนเพิ่ม - บาท หน่วยที่ใช้ 8196.00	8,196.00	63,410.81
ชำระผ่าน PEA MOBILE APPLICATION		
รวม ราคาสินค้า/บริการ (Sub Total)		63,410.81
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %		4,438.76
หกหมื่นเจ็ดพันแปดร้อยสี่สิบบาทห้าสิบบัดสตางค์		รวมทั้งสิ้น (Total) 67,849.57

เอกสารนี้ออกด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์จึงไม่มีการลงนาม

THIS DOCUMENT DOES NOT CONTAIN AN AUTHORIZED SIGNATURE AS IT ELECTRONICALLY GENERATED

เอกสารนี้ได้จัดทำและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

THIS DOCUMENT HAS BEEN GENERATED AND SUBMITTED TO THE REVENUE DEPARTMENT BY ELECTRONIC MEANS

--	--



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (Z000)

เลขที่ 200 ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร จ.กรุงเทพมหานคร 10900

Provincial Electricity Authority (PEA) (Z000)

200 Ngam Wong Wan Rd., Lat yao, Chatuchak Bangkok 10900

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0994000165501

ชื่อ (Name) บริษัท เทอร์รา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ที่อยู่ (Address) เลขที่ หน่วยงานก่อสร้าง ม.8 ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0105551086657

สาขา (Branch No.) 00000

รหัสลูกค้า (Contract Account) 020025820367 รหัสการไฟฟ้า G08101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคครั้งสิต

เลขที่ (No.) YZP002302514043

วันที่ (Date) 20/02/2566

เลขที่ใบแจ้งหนี้ (Invoice No.) 494002296767

สาขาที่ออกใบกำกับภาษี (Branch No.) 00000

รายการ (Descriptions)	จำนวนหน่วย (Quantity)	จำนวนเงิน (บาท) (Amount) (Baht)
ค่าไฟฟ้า ประจำเดือน 01/2566 รหัสเครื่องวัด 6300406331 ประเภทอัตรา 8114 วันที่อ่านหน่วย 31/01/2566 เลขที่อ่านครั้งหลัง 20.000 เลขที่อ่านครั้งก่อน 16.090 อัตราค่า Ft 1.5492 บาท/หน่วย ค่า FT 14017.16บาท ค่าไฟฟ้าฐาน 61549.02 บาท ส่วนลด - บาท ส่วนเพิ่ม - บาท หน่วยที่ใช้ 9048.00	9,048.00	75,566.18
ชำระผ่าน PEA MOBILE APPLICATION		
รวม ราคาสินค้า/บริการ (Sub Total)		75,566.18
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %		5,289.63
แปดหมื่นแปดร้อยห้าสิบบาทแปดสิบบัดสตางค์		รวมทั้งสิ้น (Total) 80,855.81

เอกสารนี้ออกด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์จึงไม่มีการลงนาม

THIS DOCUMENT DOES NOT CONTAIN AN AUTHORIZED SIGNATURE AS IT ELECTRONICALLY GENERATED

เอกสารนี้ได้จัดทำและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

THIS DOCUMENT HAS BEEN GENERATED AND SUBMITTED TO THE REVENUE DEPARTMENT BY ELECTRONIC MEANS

--	--



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ใบเสร็จรับเงิน/ ใบกำกับภาษี

e-Receipt/ e-Tax Invoice

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (Z000)

เลขที่ 200 ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร จ.กรุงเทพมหานคร 10900

Provincial Electricity Authority (PEA) (Z000)

200 Ngam Wong Wan Rd., Lat yao, Chatuchak Bangkok 10900

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0994000165501

ชื่อ (Name) บริษัท เทอร์รา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ที่อยู่ (Address) เลขที่ หน่วยงานก่อสร้าง ม.8 ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120

เลขที่ (No.) YZP002303493978

วันที่ (Date) 20/03/2566

เลขที่ใบแจ้งหนี้ (Invoice No.) 461002351665

สาขาที่ออกใบกำกับภาษี (Branch No.) 00000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0105551086657

สาขา (Branch No.) 00000

รหัสลูกค้า (Contract Account) 020025820367 รหัสการไฟฟ้า G08101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคศรีสิต

รายการ (Descriptions)	จำนวนหน่วย (Quantity)	จำนวนเงิน (บาท) (Amount) (Baht)
ค่าไฟฟ้า ประจำเดือน 02/2566 รหัสเครื่องวัด 6300406331 ประเภทอัตรา 8114 วันที่อ่านหน่วย 28/02/2566 เลขที่อ่านครั้งหลัง 23.890 เลขที่อ่านครั้งก่อน 20.000 อัตราค่า Ft 1.5492 บาท/หน่วย ค่า FT 13849.85บาท ค่าไฟฟ้าฐาน 60814.35 บาท ส่วนลด - บาท ส่วนเพิ่ม - บาท หน่วยที่ใช้ 8940.00	8,940.00	74,664.20
ชำระผ่าน PEA MOBILE APPLICATION		
รวม ราคาสินค้า/บริการ (Sub Total)		74,664.20
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %		5,226.49
เจ็ดหมื่นเก้าพันแปดร้อยเก้าสิบบาทหกสิบเก้าสตางค์		รวมทั้งสิ้น (Total) 79,890.69

เอกสารนี้ออกด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์จึงไม่มีการลงนาม

THIS DOCUMENT DOES NOT CONTAIN AN AUTHORIZED SIGNATURE AS IT ELECTRONICALLY GENERATED

เอกสารนี้ได้จัดทำและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

THIS DOCUMENT HAS BEEN GENERATED AND SUBMITTED TO THE REVENUE DEPARTMENT BY ELECTRONIC MEANS

--	--



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ใบเสร็จรับเงิน/ ใบกำกับภาษี

e-Receipt/ e-Tax Invoice

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (Z000)

เลขที่ 200 ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร จ.กรุงเทพมหานคร 10900

Provincial Electricity Authority (PEA) (Z000)

200 Ngam Wong Wan Rd., Lat yao, Chatuchak Bangkok 10900

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0994000165501

ชื่อ (Name) บริษัท เทอร์รา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ที่อยู่ (Address) เลขที่ หน่วยงานก่อสร้าง ม.8 ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120

เลขที่ (No.) YZP002304519341

วันที่ (Date) 20/04/2566

เลขที่ใบแจ้งหนี้ (Invoice No.) 876402083879

สาขาที่ออกใบกำกับภาษี (Branch No.) 00000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0105551086657

สาขา (Branch No.) 00000

รหัสลูกค้า (Contract Account) 020025820367 รหัสการไฟฟ้า G08101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคครั้งสิต

รายการ (Descriptions)	จำนวนหน่วย (Quantity)	จำนวนเงิน (บาท) (Amount) (Baht)
ค่าไฟฟ้า ประจำเดือน 03/2566 รหัสเครื่องวัด 6300406331 ประเภทอัตรา 8114 วันที่อ่านหน่วย 31/03/2566 เลขที่อ่านครั้งหลัง 28.520 เลขที่อ่านครั้งก่อน 23.890 อัตราค่า Ft 1.5492 บาท/หน่วย ค่า FT 17047.40บาท ค่าไฟฟ้าฐาน 74854.71 บาท ส่วนลด - บาท ส่วนเพิ่ม - บาท หน่วยที่ใช้ 11004.00	11,004.00	91,902.11
ชำระผ่าน PEA MOBILE APPLICATION		
รวม ราคาสินค้า/บริการ (Sub Total)		91,902.11
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %		6,433.15
เก้าหมื่นแปดพันสามร้อยสามสิบห้าบาทยี่สิบหกสตางค์		รวมทั้งสิ้น (Total) 98,335.26

เอกสารนี้ออกด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์จึงไม่มีการลงนาม

THIS DOCUMENT DOES NOT CONTAIN AN AUTHORIZED SIGNATURE AS IT ELECTRONICALLY GENERATED

เอกสารนี้ได้จัดทำและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

THIS DOCUMENT HAS BEEN GENERATED AND SUBMITTED TO THE REVENUE DEPARTMENT BY ELECTRONIC MEANS

--	--



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ใบเสร็จรับเงิน/ ใบกำกับภาษี

e-Receipt/ e-Tax Invoice

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (Z000)

เลขที่ 200 ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร จ.กรุงเทพมหานคร 10900

Provincial Electricity Authority (PEA) (Z000)

200 Ngam Wong Wan Rd., Lat yao, Chatuchak Bangkok 10900

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0994000165501

ชื่อ (Name) บริษัท เทอร์รา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ที่อยู่ (Address) เลขที่ หน่วยงานก่อสร้าง ม.8 ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120

เลขที่ (No.) YZP002305565424

วันที่ (Date) 22/05/2566

เลขที่ใบแจ้งหนี้ (Invoice No.) 876602135734

สาขาที่ออกใบกำกับภาษี (Branch No.) 00000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0105551086657

สาขา (Branch No.) 00000

รหัสลูกค้า (Contract Account) 020025820367 รหัสการไฟฟ้า G08101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคศรีสิต

รายการ (Descriptions)	จำนวนหน่วย (Quantity)	จำนวนเงิน (บาท) (Amount) (Baht)
ค่าไฟฟ้า ประจำเดือน 04/2566 รหัสเครื่องวัด 6300406331 ประเภทอัตรา 8114 วันที่อ่านหน่วย 30/04/2566 เลขที่อ่านครั้งหลัง 31.960 เลขที่อ่านครั้งก่อน 28.520 อัตราค่า Ft 1.5492 บาท/หน่วย ค่า FT 15950.56บาท ค่าไฟฟ้าฐาน 70038.54 บาท ส่วนลด - บาท ส่วนเพิ่ม - บาท หน่วยที่ใช้ 10296.00	10,296.00	85,989.10
ชำระผ่าน PEA MOBILE APPLICATION		
รวม ราคาสินค้า/บริการ (Sub Total)		85,989.10
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %		6,019.24
เก้าหมื่นสองพันแปดบาทสามสิบสี่สตางค์		รวมทั้งสิ้น (Total) 92,008.34

เอกสารนี้ออกด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์จึงไม่มีการลงนาม

THIS DOCUMENT DOES NOT CONTAIN AN AUTHORIZED SIGNATURE AS IT ELECTRONICALLY GENERATED

เอกสารนี้ได้จัดทำและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

THIS DOCUMENT HAS BEEN GENERATED AND SUBMITTED TO THE REVENUE DEPARTMENT BY ELECTRONIC MEANS

--	--

ภาคผนวกที่ 2-17

แบบฟอร์มตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล

แผนก : วิศวกรรม

วันที่

โครงการ : เทอร์ราเรสซิเดนซ์ คลองหลวง ปทุมธานี

ลำดับ	รายการตรวจสอบเครื่องมือ	มาตรฐาน		หมายเหตุ	ชื่อผู้ตรวจสอบ
		ได้	ไม่ได้		
1	แอมมิเตอร์	✓		สภาพพร้อมใช้งาน	ช่างไฟฟ้า
2	เทอร์มิสเตอร์	✓		สภาพพร้อมใช้งาน	ช่างไฟฟ้า
3	กุ่มัดแน่น	✓		สภาพพร้อมใช้งาน	ช่างไฟฟ้า
4	รอกไฟฟ้า	✓		สภาพพร้อมใช้งาน	ช่างไฟฟ้า
5	เชือกโซ่คล้อง	✓		สภาพพร้อมใช้งาน	ช่างไฟฟ้า
6	เข็มวัดนิรภัย	✓		สภาพพร้อมใช้งาน	ช่างไฟฟ้า
7	กุ่มัดผ้า	✓		สภาพพร้อมใช้งาน	ช่างไฟฟ้า
8	กุ่มัดยาว	✓		สภาพพร้อมใช้งาน	ช่างไฟฟ้า
9	น้ำตกกันรพิษ	✓		สภาพพร้อมใช้งาน	ช่างไฟฟ้า
10	ไม้ปีทอง	✓		สภาพพร้อมใช้งาน	ช่างไฟฟ้า
11	กระเบื้องน้ำจืด	✓		สภาพพร้อมใช้งาน	ช่างไฟฟ้า

ผู้จัดทำ

วันที่ 2/6/2566

ผู้ตรวจสอบ

2/6/2566

ภาคผนวกที่ 2-18
กรรมธรรม์ประกันภัยความเสี่ยงภัยทุกชนิดของ
ผู้รับเหมาก่อสร้าง



ตารางกรมธรรม์ประกันภัยความเสียหายทุกชนิดของผู้รับเหมาก่อสร้าง
CONTRACTOR ALL RISKS INSURANCE POLICY SCHEDULE

ชำระอากรแล้ว
ต้นฉบับ

Policy No. 14019-114-230001215

โครงการ : Terra Residence I

ผู้เอาประกันภัย : เจ้าของโครงการ : บริษัท เทอร์รา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
114 ถ.แจ้งวัฒนะ แขวงอนุสาวรีย์
เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10220
และ/หรือ ผู้รับเหมาหลัก
และ/หรือ ผู้รับเหมาช่วงรายอื่นๆ ซึ่งอยู่ภายใต้สัญญาว่าจ้าง

สถานที่เอาประกันภัย : โฉนดเลขที่ [REDACTED]
และ/หรือ ถนนคลองหลวงตัดพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี
การติดตั้งเครื่องจักร

ผู้รับประกัน : ธนาคารอาคารสงเคราะห์ ตามภาระผูกพัน

Whereas the Insured named in the Schedule hereto has made to **DHIPAYA INSURANCE PUBLIC COMPANY LIMITED**

(hereinafter called "the Insurers") a written proposal by completing a Questionnaire which together with any other statements made in writing by the Insured for the purpose of this Policy is deemed to be Incorporated herein,

Now this Policy witnesses that in consideration of the Insured having paid to the Insurers the premium mentioned in the Schedule the Insurers will indemnify the Insured in the manner and to the extent hereinafter provided.

Provided always that the due observance and fulfilment of the terms, conditions and exceptions of this Policy in so far as they relate to anything to be done or complied with by the Insured and the truth of the statements and answers in the proposal(s) shall be conditions precedent to the right of the Insured to recover hereunder,

The Schedule and the Section(s) shall be deemed to be Incorporated in and form part of this Policy and the expression 'this Policy' wherever used in this contract shall be read as including the Schedule and the Section(s). Any word or expression to which a specific meaning has been attached in any part of this Policy or of the Schedule or of the Section(s) shall bear such meaning wherever it may appear.

CONTRACTOR ALL RISKS INSURANCE POLICY SCHEDULE

Insured : บริษัท เทอร์รา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ในฐานะ เจ้าของโครงการ และ/หรือ ตามเอกสารแนบ		Policy No. 14019-114-230001215	
Section I Building and Civil Engineering Works 1 10 Contract Works (Permanent and Temporary Works, including all materials to be incorporated therein) 11 Materials or items supplied by the Principal 2 Construction Equipment 3 Construction Machinery and stationary plant 4 Clearance of Debris (Limit of Indemnity) 5 Architects', Surveyors' and Consulting Engineers' fees necessarily incurred by the Insured with the consent of the Insurers in the reinstatement or replacement of the property insured by Items 1, 2 or 3 destroyed or damaged by any of the perils hereby insured against 6 Principal's Existing Structures/Property Total Sum Insured		Sum Insured 350,000,000.00 บาท ตามเอกสารแนบ ไม่คุ้มครอง ไม่คุ้มครอง ตามเอกสารแนบ ตามเอกสารแนบ ไม่คุ้มครอง 350,000,000.00 บาท	
Excess 1 Contract Works, Construction Equipment in respect of each and every occurrence for loss or damage arising out of 10 earthquake, storm, hurricane, cyclone, subsidence, landslide, collapse, any water damage 11 any other cause 2 Construction Machinery in respect of each and every occurrence for loss or damage arising out of 20 earthquake, storm, hurricane, cyclone, subsidence, landslide, collapse, any water damage 21 any other cause 3 Principal's Existing Structures/Property in respect of each and every occurrence for loss or damage arising out of 30 earthquake, storm, hurricane, cyclone, subsidence, landslide, collapse, any water damage 31 any other cause		the first ตามเอกสารแนบ the first ตามเอกสารแนบ the first N/A the first N/A the first N/A the first N/A	
Section II Machinery Erection 1 Property to be erected, including Freight, Customs Duties and Dues, and Costs of Erection 2 Erection Machinery and Tools 3 Clearance of Debris Total Sum Insured		Sum Insured รวมอยู่ใน Section I แล้ว ไม่คุ้มครอง ตามเอกสารแนบ -	
Excess 1 Property to be erected : in respect of each and every occurrence 10 during erection 11 during testing 2 Erection Machinery and Tools : in respect of each and every occurrence for loss or damage arising out of any cause		the first ตามเอกสารแนบ the first ตามเอกสารแนบ the first N/A	
Section III Third Party Liability 1 Limit of indemnity in respect of any one accident or series of accidents arising out of one event 10 for bodily injury 11 for property damage Total limit of indemnity under this Policy		Sum Insured ไม่เกิน 5,000,000.- บาท ต่ออุบัติเหตุแต่ละครั้งและ ไม่เกิน 10,000,000.- บาท ตลอด ระยะเวลาเอาประกันภัย	
Excess 1 In respect of each and occurrence for 10 bodily injury/death 11 loss of or damage to property		the first ไม่หัก the first ตามเอกสารแนบ	
Period of Insurance 529 days Section I เริ่มวันที่ 22 มีนาคม 2566 เวลา 00:01 น. ถึงวันที่ 31 สิงหาคม 2567 เวลา 24:00 น. plus 12 month/s maintenance Section II เริ่มวันที่ 22 มีนาคม 2566 เวลา 00:01 น. ถึงวันที่ 31 สิงหาคม 2567 เวลา 24:00 น. plus 12 month/s maintenance Section III เริ่มวันที่ 22 มีนาคม 2566 เวลา 00:01 น. ถึงวันที่ 31 สิงหาคม 2567 เวลา 24:00 น. plus 12 month/s maintenance			
Premium (Baht) (Hereto 100%) Section I 525,000.00 บาท Stamp duty 2,100.00 บาท Value Added Tax 36,897.00 บาท Total 563,997.00 บาท Section II รวมอยู่ด้วยแล้ว Stamp duty รวมอยู่ด้วยแล้ว Value Added Tax รวมอยู่ด้วยแล้ว Total รวมอยู่ด้วยแล้ว Section III รวมอยู่ด้วยแล้ว Stamp duty รวมอยู่ด้วยแล้ว Value Added Tax รวมอยู่ด้วยแล้ว Total รวมอยู่ด้วยแล้ว			
Agreement made on 22 มีนาคม 2566		Policy issued on 30 มีนาคม 2566	
<input type="checkbox"/> Agent <input checked="" type="checkbox"/> Broker		ธนาคาร อาคารสงเคราะห์ License No. 700018/2552	

As evidence the Company has caused this policy to be duly authorized persons and the Company's stamp to be affixed at its office.



กรรมการ
Director



กรรมการ
Director

AS PER CO-INSURANCE CLAUSE ATTACHED

ผู้รับมอบอำนาจ
Authorized Signature

ผู้จัดทำ sarawutb
Prepared by

ผู้ตรวจสอบ chenisas
Checked by

(สำหรับลูกค้า)